

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



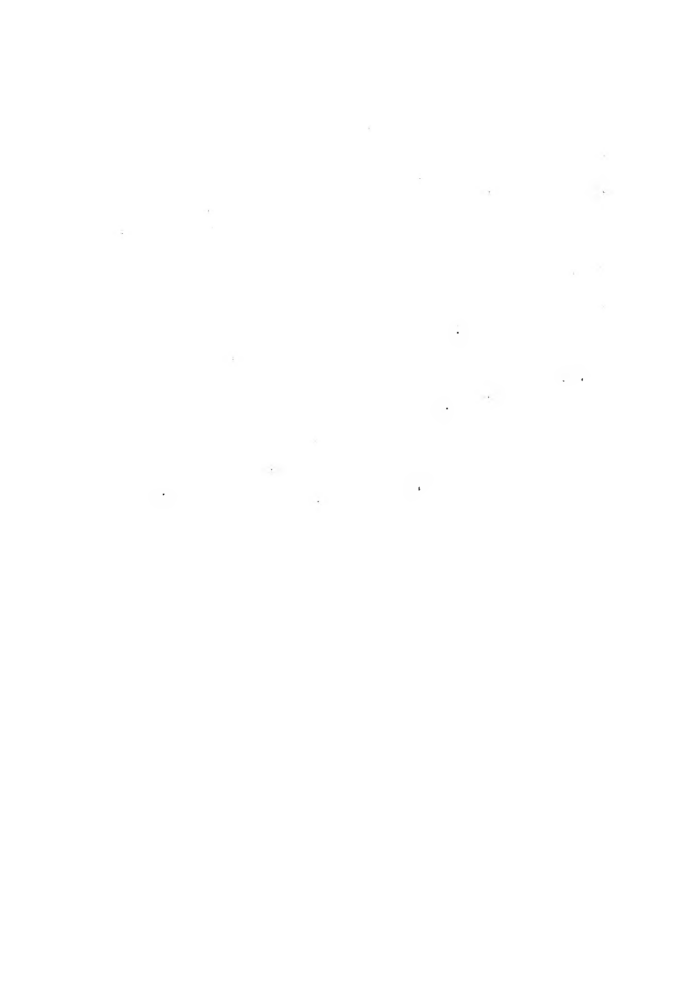
38/

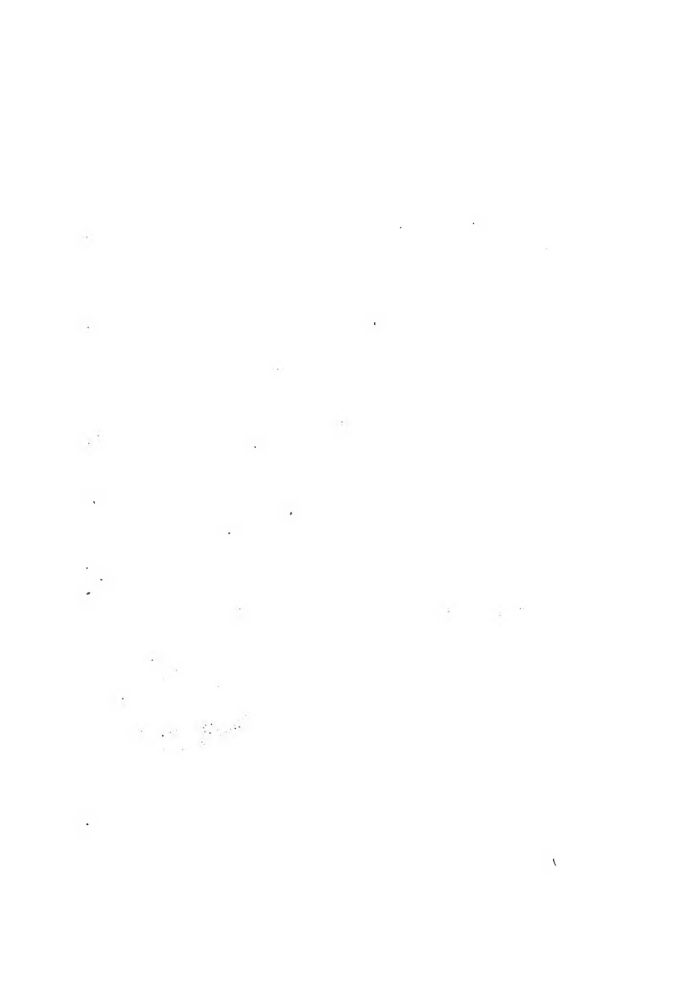


LIBRARY

LEVI COOPER LANE FUND

a.		
* * *		

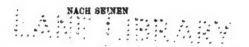




KLINIK

DER

NERVENKRANKHEITEN



AN DER WIENER UNIVERSITÄT GEHALTENEN VORTRÄGEN

KON

M. ROSENTHAL.

ZWEITE GANZ UMGEARBEITETE AUFLAGE SEINES HANDBUCHES.



STUTTGART.

VERLAG VON FERDINAND ENKE.

1875.

B

vaaaai aaai

R81

Seinem hochberühmten Meister

DR. KARL FREIHERRN VON ROKITANSKY,

Professor der pathologischen Anatomie an der Wiener Universität, Comthur des kaisert. östert. Franz Josef-Ordens mit dem Sterne, Commandeur und Ritter des kais. Stert. Leopolds-Ordens, Ritter und Officier des königl. grisch. Ordens vom Erlöser, Grosskreuz des kais. mexican. Guadelupe- und Commandeur des kaisert. russischen Stanislaus-Ordens, Ritter des k. italienischen Kronenordens, k. k. Hofrath und lebenslängliches Mitglied des Herrenhauses des österr. Reichsrathes, Präsident des obersten Sanitätzrathes und Referent im k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht, wirkliches Mitglied und Präsident der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, d. Z. Präses der k. k. Gesellschaft der Aerzte und der anthropologischen Gesellschaft in Wien, Ehren-Doktor der Universitäten un Prag, Jena und Noskau, etnerit. Rector Magnificus der Wiener Universität, Mitglied vieler gelehrter Gesellschaften des Inund Auslandes.

als einen geringen Tribut seiner Hochachtung

Der Verfasser.

Vorrede zur zweiten Auflage.

Wenn ein abgetragenes Gebäude nach einem ganz anderen Plane grösser und geräumiger wieder ersteht, so ist demselben die Berechtigung, als Neu zu gelten, füglich nicht abzusprechen, wenn auch beim zweiten Aufbau das ältere Materiale theilweise Verwerthung fand. Mit gleichem Rechte darf das vorliegende Werk sich für ein Neues ausgeben, da hiebei nicht etwa dem alten Leibe blos ein modernisirtes Gewand umgehängt wurde, sondern das Buch vielmehr eine neue systematische Bearbeitung des Gebietes der Nervenkrankheiten, bei nur geringer Benützung des früheren Stoffes, darstellt.

Der in die neuere Zeit fallende Aufschwung der Nervenpathologie wurde durch die vollendeteren Methoden medicinischer Forschung angebahnt. Die heranreifende Kenntniss der centralen Faserung warf auch auf den fortschreitenden Zug krankhafter Vorgänge und deren Beziehungen erhellende Streiflichter; die experimentelle Pathologie spendete zur Aufklärung und Sicherung unserer Anschauungen über die Processe der Nervenstörungen, reichlichen Commentar. Beim Studium der geheimnissvollen, weitverschlungenen Bahnen des centralen Nervensystems verhalten sich die physiologische Forschung und pathologische Beobachtung in complementärer Beziehung zu einander, sie suchen sich gegenseitig zum einheitlichen Lichte der Naturerscheinung zu ergänzen. Etwaiges diffuses Licht, das leicht zu Verschiebungen unseres Urtheiles Aulass geben kann, wird durch weitere Richtigstellung der Thatsachen meist zu corrigiren-sein.

Die genauere klinische Untersuchung, die mit mehr Sorgfalt gepflegte Casuistik ergaben in neuerer Zeit schärfere Symptomenbilder, und den Bestrebungen der Autopsieen, seltsame Krankheitsausserungen aufzuklaren, kam die unkroskopische Analyse wirksam zu Hilfe. Auf diesem Wege wurden mannigfache Läsionen der psychischen Thätigkeiten unserem Verständnisse näher gerückt, wurde eine bessere Einsicht in den Ursprung von typischen Krankheitsbildern gewonnen, die aus der isolurten Entartung gewisser Markbündel, sowie einzelner Zellen oder Zellengruppen der grauen Vordersäulen hervorgehen; fein umschriebene Lusionen, wie sie von keines Menschen Hand je zu erzeugen sind. Von der Natur sind wohl sämmtliche Aufgaben des Experimentes gelöst; all unser Wissen und Können sind dieser Meisterschaft gegentaber nur Stückwerk.

Zum Schlusse sei noch die Bemerkung gestattet, dass in dem erweiterten Rahmen der Systematik auch jene Krankheitsformen Unterkunft fanden, die von der neueren klinisch-anatomischen Beobachtung
ans Licht gezogen wurden. Dem aufmerksamen Leser wird die grössere
Anzahl von mir beigebrachter, eigener klinisch-autoptischer, sowie expermenteller Untersuchungen nicht entgehen. Und so möge denn
auch diesem Buche auf seiner zweiten Reise durch die Oeffentlichkeit
das Wohlwollen der Fachgenossen ein freundliches Geleite geben!

Wien im April 1872.

M. Rosenthal.

Vorrede zur ersten Auflage.

Der befruchtende Eintluss wissenschaftlicher Forschung und geschärfter Beobachtung auf die Entwicklung medicinischer Disciplinen hat sich in neuerer Zeit auch bei der Nervenpathologie geltend gemacht. Trotz der grossen Hindernisse in der Bearbeitung dieses Gebietes; trotz der ungemeinen Schwierigkeiten, mit welchen aus diesen schwer zugänglichen Schachten die Thatsachen zu Tage zu schürfen sind, ist die wissenschaftliche Ausheute der letzteren Jahre eine nicht unbeträchtliche zu nennen, hat der Fortschritt auch hier allenthalben an Umfang gewonnen. Ein grosses Stück, in Anbetracht des schmalen Bodens der Vergangenheit; ein kleines Stück, im Hinblick auf das weite Feld der Zukunft.

Einen nicht unbedeutenden Antheil an der Fortbildung und Fortentwicklung unserer neuropathologischen Kenntnisse hat das physiologische Experiment, aus welchem eine Anzahl von befruchtenden
Quellen der klinischen Beobachtung zufliesst. Die künstliche Erzeugung pathologischer Zustände an Thieren, welche eine genauere
Analyse der Vorgänge zu jeder Zeit ermöglicht, legt oft gewisse Verhaltnisse und Beziehungen bloss, die auch bei dem minder zugänglichen
Krankheitsbilde des Menschen wieder zu finden sind. Die experimentell gewonnenen Erscheinungen der Analgesie, der Durchtrennung der
seitlichen Ruckenmarkshälfte, des Tetanus und der Paralyse des

VIII Vorrede.

Zwerchfelles, der traumatischen Nervenläsionen, haben erst die Kenntniss der analogen Zustände beim Menschen angebahnt. Doch nur die gereiften Früchte physiologischer Forschung können im Haushalte der praktischen Medicin dauernd Verwerthung finden. Das Experiment soll nicht ein Bett des Prokrustes sein, in das die klinischen Thatsachen verstümmelt eingezwängt, oder behufs Ausfüllung mit ausgerenkten Gliedern hineingelegt werden.

Zur anatomischen Begründung der Nervenkrankheiten hat in neuester Zeit die mikroskopische Analyse, und namentlich die mehr vorgeschrittene Kenntniss der centralen Faserung ansehnliche Beiträge geliefert. Dieselben haben bei den betreffenden Affectionen ihre Würdigung gefunden. Diese feineren Structursverhältnisse und Beziehungen werden, wenn klarer und vollständiger erfasst, jene schwarzen Punkte allmälig beseitigen helfen, die das Wesen der Neurosen noch so vielfach verdunkeln.

Die klinische Kenntniss der Nervenstörungen hat an der Hand einer genaueren objectiven Untersuchung und elektrischen Semiotik, sowie unterstützt von einer reicheren, sorgfältigeren Casuistik, in vielen Stücken an Scharfe und Sicherheit gewonnen. Die physikalische Untersuchungsmethode hat, namentlich bei dem wechselvollen Bilde der Lähmungen, die Abstufungen und Aenderungen der Erregbarkeit leicht und bestimmt nachgewiesen; hat unter der oft unanschnlichen Decke von Erscheinungen wie bei den rheumatischen und traumatischen Paralysen), die Verschiedenheit der Vorgänge im Muskel und Nerven dargethan.

Indem ferner die Neuropathologie die Versuchsergebnisse für die Kenntniss der Störungen normaler Verrichtungen kritisch zu verwerthen strebt, wird sie auch ihrerseits bemüht sein müssen, durch Ausbildung wissenschaftlicher Methoden der Untersuchung, durch genauere Analyse der Erscheinungen, im Leben sowie an der Leiche, den Kreis ihrer Thätigkeit zu erweitern. Die klinische Beobachtung wird sich in ihrer autonomen Stellung dadurch am besten bewähren, dass sie bei wichtigen Fragen, wo das Experiment keine Auskunft gibt, wie dies bezüglich der Centralstätte der Sprache und Empfindung in den ersten Abschnitten des Buches gezeigt werden soll, die Lösung auf klinischem Wege mit Erfolg anzustreben weiss. Indem sie auf

Vorrede. 3X

dieser Weise die Bahnen fruchtbringender Forschung und Erkenntniss betritt, wird es ihr gelingen, den herben Ausspruch von Cabanis: die Medicin sei nur eine conjecturale Wissenschaft, auch ihrerseits mit Nachdruck zurückzuweisen.

Was die therapeutischen Errungenschaften der Neuzeit auf dem Gebiete der Nervenkrankheiten betrifft, so sind nebst einigen experimentell geprüften, und im Schmelztiegel ärztlicher Erfahrung gelauterten neueren Mitteln, die subcutane Einverleibung sedativer Arzueistoffe, die elektrische insbesondere die galvanische) Behandlung, sowie auch die wissenschaftliche Hydriatik, als ebenso viele Bereicherungen der Neurotherapie zu constatiren. Seit zehn Jahren dem Studium der Nervenkrankheiten ergeben, habe ich im hiesigen allgemeinen Krankenhause, in Wasserheilanstalten und in der Privatpraxis reichliche Gelegenheit, die letztgenannten Heilmethoden selbstständig und selbstthätig zu üben. Was ich in dieser Beziehung in das vorliegende Handbuch aufgenommen habe, kann ich zum grossen Theile als die sorgsam auserlesene Frucht eigener Beobachtung und Erfahrung bieten.

Da die Systematik gemeinhin nur eine vom jeweiligen Autor gewählte Gussform darstellt, um die spröde Materie besser zu bewältigen, so werden auch alle Mängel der Form dem Gusse selbst anhaften. Es handelt sich jedoch bei der medicinischen Systematik zumeist weniger um die Vollendung der Formen, als um die Reinigung des Stoffes von den Schlacken roher Empirie und traditioneller Satzungen. Der wachsende Besitz an wohlerworbenen Thatsachen wird den Wechsel der Formen überleben.

Die Anordnung des neuropathologischen Materiales geschah in der Weise, dass auf die cerebralen, bulbären und spinalen Krankheitsformen, die Hysterie, die grossen cerebralen und spinalen Krampfformen folgen; an diese reihen sich die Coordinationskrankheiten, die toxischen und febrilen Neurosen, sowie diejemgen im Bereiche der Genitalien. Hierauf werden die Affectionen des peripheren Nervensystems: die rheumatischen und traumatischen Nervenläsionen, und die speciellen Erkrankungen der Hirn- und Rückenmarksnerven abgehandelt. Den Schluss bildet die Betrachtung der vasomotorischen und trophischen Neurosen.

X

Ich war Anfangs blos gewillt, die wichtigsten Kapitel aus de Nervenpathologie zu bearbeiten, wurde jedoch in der Folge von maass gebender Seite veranlasst, auf der bereits gegebenen Unterlage ein Handbuch der Nervenkrankheiten aufzubauen. Die ersten Abschnitt des Buches sind deshalb in mehr monographischem Style gehalten Der ausführliche Inhalt möge hier die Form entschuldigen.

Wien, Ende December 1869.

Dr. Moriz Rosenthal.

In halts-Verzeichniss.

	ede zur zweiten Auflage			
4011	•			. 17.3
	Erste Klasse.			
	Krankheiten der Häute und Substanz des	Ge	hirnes.	
Allo	emeine Charakteristik der Hirnerkrankungen			XXV
22.5			• • •	3141 V
	I. Krankheiten der Gehirnhäute.			
	Erster Abschnitt.			
A. E	rkrankungen der Dura mater			. 3
	a) Pachymeningitis externa			
	b) Pachymeningitis interna c) Entzündung und Thrombose der Sinus durae matris			
	d) Neubildungen der Dura mater			
B. E	rkrankungen der Arachnoidea			. 12
	rkrankungen der Pia mater			. 13
	Die einfache Meningitis			
	Anatomische und experimentelle Ergebnisse			. 14
	Aetiologie			
	Symptomatologie	u		. 16
	Diagnose und Prognose		* * *	. 18
•	Therapie			. 20
2.	Die Basalmeningitis			. 22
	a) Die einfache Basalmeningitis			
	b) Die tuberculösen Formen der Basalmeningitis	٠.		. 24
	Actiologie			
	Symptomatologie	• •		. 26
	Diagnose und Prognose			. 29
9	Therapie			. 32
o.	Pathologische Anatomie			
	Aetiologie			
	Symptomatologie			
	Diagnose und Prognose			
	Terapie			. 40
	II. Krankheiten der Hirnsubstanz.	,		
	Zweiter Abschnitt.			
Die :	Hirnhyperamie			. 43
	Experimentelle und anatomische Befunde			. 44

	•							Seite
	Aetiologie							46
	Symptomatologie					*		48
	Diagnose und Prognose							50
	Therapie							51
	25 114 42 2 144							
	Dritter Abschnitt.							
Die	Himapoplexie		•		•		•	54
	Anatomische und physiologische Forschungsergebnisse				٠			55
	Actiologie					٠		60
	Symptomatologie							65
	Motorische Lähmungen							67
	Sensible Lähmungen							69
	Sensorielle Störungen							71
	Vasomotorische und trophische Störungen							78
	Specielle Symptomatologie der Extravasationen	_				_	_	74
	Diagnose und Prognose				-	Ī		79
	Therapie	-	Ī	Ī	•	•		82
	-	•	•	•	•	•	•	-,-
	Vierter Abschnitt.							
Die	serösen Hirnausschwitzungen		_					86
1	Das Hirnodem						_	86
2	. Hydrocephalische Formen							87
	a) Acuter Hydrocephalus						_	88
	b) Chronischer Hydrocephalus			-	-	_	Ţ	89
	c) Angeborener Hydrocephalus							91
			٠	-	•	•	-	~ .
	Fünfter Abschnitt.							
Die :	Hirnanämie							96
	Anatomische und experimentelle Ergebnisse		•	•	•	٠	•	96
	Aetiologie		•	•	•	•	•	97
	Symptomatologie (Hirnerschütterung und Shok)			•	•	•	•	99
	Diagnose and Prognose	•	•	•	•	•	•	102
	Therapie	•	•	•	•	-	•	103
	The state of the s	•	•	•	•	•	•	LVO
	Sechster Abschnitt.							
Die '	Hirnentsündung, Encephalitis							105
	Anatomische Befunde							106
	Symptomatologie			•		•	•	111
	Formen der Hirnentzündung					•	•	113
	Specielle Symptomatologie	•	•	٠		•	•	113
	Piagnose und Prognose	•	•	•	•		•	
	Therapie						•	116
	Luciapie ,	•	•	*	-	•		117
	Siebenter Abschnitt.							
Die 1	Sirnembolie und Thrombose							
PATE 1	Anatomische und experimentelle Ergebnisse	•	•	•	•	•	٠	119
	Transferie and calcimications enfantable	•	•	•	٠	٠	•	119
	Activlogie	•	•	•	•	,	٠	121
	Die Aphasie	•	•	٠	•	٠	•	174
	Complicate Geriasembolien	•	•	*	•	•	٠	2.25
	Compactance ocuroscationers · · · · · · · · ·							1.5

Inhalts - Verzeichniss.				X
Diagnose und Prognose				80
Therapie	•	• •	• •	· 1
Anciente	•	• •	• •	. 1
Achter Abschnitt.				
				. 1
Anatomische Befunde				
	•			. 1
Symptomatologie	•	• •		1
Infantile, senile und psychotische Hirnatrophie				1
Diagnose und Prognose	•			. 1
Therapie	•	• •		1
Neunter Abschnitt.				
Die Hirnhypertrophie				. 1
Anatomische Befunde				
Actiologie				
	_	-		
Diagnose und Prognose				
. Therapie	*			
				
Anatomische Befunde				•
Actiologie				
Symptomatologie ,				
Diagnose und Prognose				
Therapic	•			•
Eilfter Abschnitt.				
Die Hirngeschwülste				
Anatomischer Charakter				
Allgemeine Symptomatologie	4			
Differentialdiagnose				
Localdiagnose der Tumoren		-d =		
I. Tumoren der Grosshirnconnexität			٠.	
II. Tumoren der Grosshirn-Vorderlappen				
III. Tumoren der Mittellappen				
IV. Tumoren der Hinterlappen			4 .	
V. Tumoren der motorischen Grosshirnganglien .				
VI. Tumoren der Seh- und Vierhügel				
VII. Tumoren der mittleren Schädelgrube und un				
VIII. Tumoren der Pituitargegend				
IX. Tumoren der Grosshirnschenkel				
X. Tumoren der Varolsbrücke				*
XI. Tumoren der Kleinhirnschenkel				
XII Tomoren des Kleinhirnes			• •	

Zwölfter Abschnitt.	
	Seite
Die Hirnparasiten	210
a) Der Cysticercus cellusosae	
b) Der Hiru-Echmococcus	214
Dreizehnter Abschnitt.	
Dyscrasische Hirnerkrankungen	217
a) Tuberculose des Hirnes	
bi Carcinose des llirnes	221
c) Syphilis des Hirnes	223
Anatomische Befunde	223
Aetiologie	225
Symptomatologie	227
Diagnose und Prognose	231
Therapie	233
*	
Zweite Klasse.	
Krankheiten des verlängerten Markes.	
Vierzehnter Abschnitt.	
a) Anamie und Hyperamie	238
b) Apoplexie des verlangerten Markes	
Fünfzehnter Abschnitt.	
Entzündungsbildungen und Geschwülste	246
a) Entzundungen und deren Ausgange	
b) Die Nervenkernelahmung Paralysis glossopharyngo	
labialis	
Anatomische Befunde	
Actiologie und Symptomatologie	250
Diagnose und Prognose	254
Therapie	400
c) Geschwulstbildungen	257
Dritte Klasse.	
Krankheiten der Häute und Substanz des Rückenmark	38_
Allgemeine Charukteristik der Rückenmarkserkrankungen	261
I. Erkrankungen der Rückenmarkshäute.	
Sechzehnter Abschnitt.	
	270
a) Hyperamie der Meningen und des Rückenmarkes	
b) Die Meningeal-Apoplexie	274

Inhalts - Verzeichules.	XV
Siehzehnter Abschnitt.	
Entzündungen der Rückenmarkshäute	Serte
A. Erkrankungen der Dura spinslis	
a Peri- und Pachymeningitis spinalis externa	
b) Pachymeningitis spinalis interna	
B) Erkraukungen der weichen Ruckenmarksbaute Meningitis	400/10
spinalist ,	
Anatomische Befunde	
Aetiologie	231
Symptomatologic	285
Inagnose und Prognose	287
Therapie	288
TT 27 - LA -14 - 3 - Dit A A	
H. Krankheiten der Rückenmarkssubstanz.	
A absorbation A bookerist	
Achtzehnter Abschnitt.	
a) Anamie und Hyperamie	290
b) Die Medullar-Apoplexie (Hamatomyelie)	292
Neunzehnter Abschnitt.	
Die Myelitis und ihre Hauptformen	296
A Die acute parenchymatose Myelitis	297
B) Die chronische parenchymatose Myelitis	302
Primare chronische Myelitis	302
Anatomische Charakteristik	302
Actiologie*	304
Symptomatologie	305
Diagnose und Prognose	309
Therapie	311
Charakteristik der secundaren (Druck-)Myelitis	313
Anatomische und experimentelle Befunde	313
Symptomatologie (cervicale Paraplegie)	315
Pupillare und cardiale Storaugen	317
Zwanzigster Abschnitt.	
Druckmyelitis in Folge von Wirbelerkrankungen	320
A) Carres der Wirhel (Spondylarthrocace)	
Anatomische Veränderungen	321
Symptomatelogie,	523
Pragnose and Therapie der Wirbelcaries	329
B. Bruche der Wirbel	831
C Verrenkungen der Wirbel	. 885
1) Spondylitis detormans nebst anderen Wirbelverbildunger	
E) Die Druckatrophie der Wirbel	. 389
a' Wirbelatrophie durch Aneurysmendruck	. 339
b) Wirbelatroplus durch Hydatidendruck	. 340
F) Krebs der Wirbelsäule	842
Symptomatologie (Paraplegia dolorosa)	. 343

Einundzwanzigster Abschnitt.	
Druckmyelitis durch intrameningeale und intramedulläre Neu-	Brite
bildungen	346
a) Perimeningeale Krankheitsprocesse	346
b) Intrameningealo Neubildungen	847
c) Intrameduilare Tumoren	349
Zweiundzwanzigster Abschnitt.	
Syphilitische Myelitis	\$58
Anatomische Befunde	353
Aetiologio	354
Symptomatologie	355
Diagnose and Prognose	357
Therapio	354
Erkrankungsformen der einzelnen Rückenmarksregionen	359
THE PROPERTY OF STREET, STREET	017.7
Dreiundzwanzigster Abschuitt.	
Erkrankungen des hinteren Rückenmarkstheiles (Tabes dorsualis, Ataxie	
locomotrice)	360
Anatomische Befunde	361
Actiologie	363
Symptomatologie	365
Theorie der tabetischen Erkrankung	380
Ph.	385
	387
	390
Therapie	9545
Vierundzwanzigster Abschnitt.	
	395
Experimentelle Ergebnisse	397
Sectionsbefunde	399
Symptomatologie	399
Prognose und Therapie	4111
Erkrankungen des vorderen Rückenmarkstheiles	408
Fünfundzwanzigster Abschnitt.	
A) Die spinale Kinderlahmung	400
Anatomische Charakteristik	4409
Aettologie	411
Symptomatologie	413
Diagnose and Prognose	415
Therapie	419
Bi Die acute Spinallahmung Erwachsener	419
Sechsundzwanzigster Abschnitt.	
Die progressive Muskelatrophie	422
Anatomische und experimentelle Befunde	

Inhalts - Verzeichniss.	XAII
Actiologie Symptomatologie Ueber das Wesen der progressiven Muskelatrophie Diagnose und Prognose Therapie	426430433
Vierte Klasse.	
Die Hysterie und ihre Nervenstörungen.	
Siebenundzwanzigster Abschnitt.	
Die Hysterie (Mutterweh) Symptomatologie Hyperästhesie Anästhesie Innervationsstörungen Neuralgieen Spasmodische Formen Hysterische Paroxysmen Hysterische Lähmungen Vegetative Störungen Psychische Störungen Hysterischer Scheintod und dessen Nachweis Anatomische Befunde bei Hysterie	. 440 . 441 . 445 . 446 . 450 . 451 . 454 . 457 . 459 . 463 . 464 . 469 . 478
Funte klasse. Cerebrale und spinale Krampfformen.	
Achtundzwanzigster Abschnitt.	
Die Katalepsie (Starrsucht) Symptomatologie Aetiologie Ueber die Natur der Katalepsie Diagnose und Prognose Therapie	. 487 . 483 . 493 . 494 . 495 . 497
Neunundzwanzigster Abschnitt.	
Die Epilepsie (Fallsucht)	499 499 504 507

ε.

	Maril In
l'eber die Natur der Epslepsie	
Diagnose	
· ·	
Therapie	. 517
Po 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Dreissigster Abschnitt.	
Die Eclampsie (acute Epilepsie)	. 522
A Eclampsie der Schwangeren und Gebärenden	. 522
B) Eclampsie der Kinder (Fraisen)	. 530
	. 533
Einunddreissigster Abschitt.	
Der Tetanus (Starrkrampf)	. 535
Anatomischer Churakter	. 545
Symptomatologie	. 537
Actiologie	541
L'eber die Natur des Starrkrampfes	. 544
Diagnose and Prognose	. 546
Therapie	548
integrite	340
Zweiunddreissigster Abschnitt.	
Die Hydrophobie (Wasserscheu)	. 552
Symptomatologie	
	. 535
Ceber die Natur der Hydrophobie	. 556
Diagnose und Prognose	617
Therapie	. 500
not to Elem	
Sechste Klasse.	
Tremorformen und Coordinations-Neurosen.	
Dreiunddreissigster Abschnitt.	
4v*	. Б63
a) Der Tremor, Ballismus	563
	. 567
Vierunddreissigster Abschnitt.	
Die Chorea und ihre Formen	. 571
A) Chorea magna (grosser Veitstanz)	. 571
Symptomatologie	. 572
Actiologie	. 574
Diagnose und Prognose	. 574
	. 576
	. 576
Anatomische und experimentelle Befande	
Symptomatologie	. 579

Inbalts-Verzeichniss.					XIX
					Selte
Actiologie					582
Ueber das Wesen der Chorea minor			4		581
Diagnose und Prognese					
Therapie					596
Fünfunddreissigster Abschnitt.					
Schreibekrampf (Arbeitsneurose)			٠		589
Symptomatologie			٠		589
Autiologie			4		591
Diagnose und Prognose					593
Therapie					594
Sechsunddreissigster Abschnitt.					
Das Stottern (coordinatorischer Sprechkrampf)					
Symptomatologie					
Aetiologie					
Diagnose und Prognose					
Therapie			4	4	600
Cial and a Filmon					
Siebente Klasse.					
Toxische Neurosen, sub- und postfebrile Nerve	nsti	עינו	ng	rer	1.
Toxische Neurosen, sub- und postfebrile Nerve		iru	ng	er	1,
Toxische Neurosen, sub- und postfebrile Nerve Anämische und reflectorische Lähmung		iru	ng	er	1,
Anämische und reflectorische Lähmung		iru	ng	re1	1,
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt.	en.			•	
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen	en.			•	605
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden	en.	÷			605
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie	en.	*			605 605 606
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befande	en.				605 605 606 611
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befande Therapie	en.				605 605 606 611 612
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befande Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen	en.	р			605 605 606 611 612 614
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befande Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen	en.	p v			605 605 606 611 612 614
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befande Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen	en.	p v			605 605 606 611 612 614
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befunde Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen	en.	p v			605 605 606 611 612 614
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatemische und elektrische Befande Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige sektenere toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt.	en.				605 605 606 611 612 614 614
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatemische und elektrische Befande Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige sektenere toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten	en.				605 605 606 611 612 614 614 614
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatemische und elektrische Befünde Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige seltenero toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten Die sub- und posttyphösen Nervenstörungen	en.				605 605 606 611 612 614 614 614
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befunde Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige seltenere toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Meurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten Die sub- und posttyphösen Nervenstörungen Neurosen nach acuten und exanthematischen Fichern	;en.				605 605 606 611 612 614 614 615
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatemische und elektrische Befünde Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige seltenere toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten Die sub- und posttyphösen Nervenstörungen Neurosen nach acuten und exanthematischen Fichern Diphtheritische Neurosen	;en.				605 605 606 611 612 614 614 615 615
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befünde Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige seltenero toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten Die sub- und posttyphösen Nervenstörungen Neurosen nach acuten und exanthematischen Fichern	;en.				605 605 606 611 612 614 614 615 615
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befande Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige seltenere toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten Die sub- und posttyphösen Nervenstörungen Neurosen nach acuten und exanthematischen Fichern Diphtheritische Neurosen Neununddreissigster Abschnitt.	ren.				605 605 606 611 612 614 614 615 615
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befunde Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige seltenere toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten Die sub- und posttyphösen Nervenstörungen Neurosen nach acuten und exanthematischen Fichern Diphtheritische Neurosen Neununddreissigster Abschnitt. Anämische und reflectorische Lähmungen	ren.				605 606 611 612 614 614 616 616 619 620
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befunde Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige seltenere toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten Die sub- und posttyphösen Nervenstörungen Neurosen nach acuten und exanthematischen Fichern Diphtheritische Neurosen Neununddreissigster Abschnitt. Anämische und reflectorische Lähmungen A) Anamische und ischamische Lähmungen	ren.				605 606 611 612 614 614 616 616 619 620
Anämische und reflectorische Lähmung Siebenunddreissigster Abschnitt. Toxische Neurosen a) Saturnine Nervenleiden Symptomatologie Anatomische und elektrische Befunde Therapie b) Die mercurialen Nervenaffectionen c) Die arsenikalen Nervenstorungen d) Ueber einige seltenere toxische Neurosen Achtunddreissigster Abschnitt. Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten Die sub- und posttyphösen Nervenstorungen Neurosen nach acuten und exanthematischen Fichern Diphtheritische Neurosen Neununddreissigster Abschnitt. Anämische und reflectorische Lähmungen A) Anamische und ischamische Lähmungen	ren.				605 606 611 612 614 614 616 616 619 620

Achte Klasse.

Neurosen des Geschlechtsapparates.

Vierzigster Abschnitt.	
A3 Danas	#+ 1¢
Al Samenverluste	
B) Impotenz.,.,	
C) Aspermatismus	. 637
Nennte Klasse.	
Krankheiten des peripheren Nervensystems.	
Allgemeine Charakteristik der peripheren Lähmungen	65.6 %
	114.5
Einundvierzigster Abschnitt.	
Rhenmatische Nervenläsionen	. 648
Eigene Versuche über Kalteeinwirkungen auf den lebenden Nerven	. 614
Actiologie und Symptomatologie rheumatischer Nervenläsionen .	. 645
	. 647
Rheumatische Nerven- und Muskelerkrankungen	. 645
Zweiundvierzigster Abschnitt.	
Traumatische Nervenläsionen	650
Amtomische und experimentelle Ergebnisse	. 690
Symptomatologie	. 652
Lähmungsformen	
Sensible, vasemotorische und trophische Storungen	
Prognose and Therapie	
trogues and therajne	. 018
Dreiundvierzigster Abschnitt.	
Krankheiten der Hirn- und Rückenmarksnerven. Pemphere Nerven	a-
erkrankungen im Allgemeinen	. 662
21 11	. 660
b) Nervenneubildungen und Neurome	. 663
e Nervenentzendung (Neuritis)	. 665
d) Neuralgieen	. 669
I. Krankheiten der peripheren Hirnnerven	. 677
Vierundvierzigster Abschnitt.	
A. Störungen im Bereiche der Sinneanerven	. 677
a) Krankheiten der Geruchanerven	. 677
b) Erkrankungen der Sehnerven	. 675
c) Neurosen des Hornerven	. 690
d) Neurosen des Geschmacksnerven	. 643

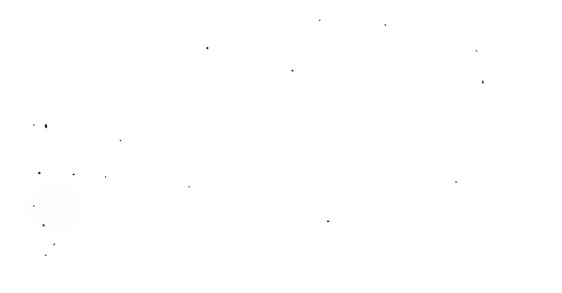
Inhalts - Verzeichniss,	XXI
Fünfundvierzigster Abschuitt	
B. Störungen im Bereiche der motorischen Hirnnerven	. 686
a. Erkrankungen der Augenmuskeln	
Die Augenmuskellähmungen, Diagnose und Behandlung	. 687
b Erkrankungen des Facialis	. 690
1) Krampf der Gesichtsmuskeln.	. 690
2) Lähmungen der Gesichtsmuskeln	692
Periphere basale Gesichtslähmungen	. 692
Ottrsche Gesichtslähmungen	IR12
Rheumatische Gesichtslähmungen	691
Elektro-Diagnostik und Therapie	696
Traumatische Gesichtslahmungen	. 695
Syphilitische Gesichtslähmungen	. 699
Diphtheritische Gesichtslähmungen	. 700
Complicationen peripherer Gesichtslähmungen	7(8)
Doppelseitige Gesichtslähmungen	. 701
c Erkrankungen des llypoglossus	703
	7.30
Sechsundvierzigster Abschnitt.	
C. Störungen im Bereiche der gemischten Hirnnerven	. 703
a) Krankheiten des N. trigeminus	704
1) Neuralgie des Trigeminus (Gesichtsschmerz)	705
Anatomische Befunde	. 705
Symptomatologie	. 705
Actualogische Moment e	707
Diagnose und Prognose	. 708
Therapie	. 710
2 Krampfe im Bereiche des Trigeminus	. 713
8) Lähmungen im Bereiche des Trigeminus	. 714
Die Trigeminus-Ophthalmie	. 715
bi Krankheiten des N. vagus	. 718
Reizzustande des N. laryngens super.	. 718
(Glottiskrampf und Keuchhusten)	. 719
Die Recurrenslahmung	720
Das Bronchialasthma	. 721
Vagusreizung und Vaguslähmung	723
Die Angina pectoris	
Reizzustände der gastrischen seusiblen Bahnen (Bulimie, Polydipsie	
Polyphagie, Erbrechen)	. 724
c) Krankheiten des Accessorius Willisii	
Tomsche und klonische Krämpfe der Halsmuskeln	727
	. 725
II. Krankheiten der peripheren Rückenmarksnerven	. 728
Ciolonnalain-instan thurbaist	
Siebenundvierzigster Abschnitt.	~ >=
A. Nervenstörungen in den Aesten des Hals- und Armgestechtes	. 727
1) Die Cervico-occipitalneuralgie	
2) Nervenstorungen im Bereiche des Phrenicus	. 731
Neuralgie des Phrenicus	

Inhalts-Verzeichniss.

		certo
	Klonischer und tonischer Zwerchfellskrampf	
	Zwerchfellslähmung	739
	3) Die Cervico-Brachialneuralgie	734
	Hyper- und Anasthesie der Armgeflechtsnerven	736
	4) Krampfe und Lahmungen der Arm- und Rumpfmuskeln	737
B	Nervenstörungen in den Aesten des Brusttheiles und Lenden-	131
۵.		743
	genechtes	145
	Achtundvierzigster Abschnitt.	
		_
	1) Dorso-Intercostalneuralgie	742
	2) Lumbo-Abdominalneuralgie	745
	a Die eigentliche Lumbo-Abdominalneuralgie	745
	b) Die Testicularneuralgie	746
	c) Die Hysteralgie	747
	d) Die Neuralgie des N. obturatorius	717
	e) Die Cruralneuralgie	747
C.	Nervenstörungen in den Aesten des Kreuz- und Steissgefiechtes	748
	37	
	Neunundvierzigster Abschnitt.	
6)	Nouralgia ischiadica, Ischias Huftweh	748
	Anatomische Befunde	749
	Symptomatologie	749
	Actiologie	751
	Inagnose and Prognose	752
	Behandlung	754
b)	Krampfe und Lähmungen an den unteren Extremitäten	757
c)	Ooccygodynie	760
	Die Gelenksneuralgieen (Gelenksneurosen)	761
	fr 1 , 373	
	Zehnte Klasse.	
	Vasomotorische und trophische Störungen.	
	vasomotorische und grobmsche Storangen.	
	Fünfzigster Abschnitt.	
Al	ligemeines über vasomotorische und trophische Störungen	765
	1) Die Hemicranie	769
	2) Die halbseitige Gesichtsatrophie	
	3) Die Basedow'sche Krankheit	773
	4) Traumatische und rheumatische Störungen im Bereiche des	
	Sympathicus	
		-
	6) Sympathische Unterleibsneurosen	783
	m 75.1 4.5.4 4 5 0 m 4.4 4.	
	7) Die Addison'sche Krankheit	
	8) Die Pseudo-Muskelhypertrophie	
	9) Trophische Hautaffectionen	795
	10) Trophische Knochen- und Gelenksaffectionen	797

Erste Klasse.

Krankheiten der Häute und der Substanz des Gehirnes.







.

Allgemeine Charakteristik der Hirnerkrankungen.

Die Geheimnisse des normalen Hirnlebens sind durch keinerlei Verfahren in ihrer organischen Reichhaltigkeit zu erschliessen, sie konnen mit Hilfe unserer stumpfen Explorationsmittel nur stückweise errathen werden. Das Experiment bemüht sich aus dem künstlich erzeugten Ausfalle von Hirnthätigkeiten den gestörten Sinn der Lebenserschelnungen zu deuten; eine oft nicht unbedenkliche Interpretation, die bei den uncontrolirbaren Störungen leicht ein getrübtes Bild tieferer Vorgänge wiedergibt, und bei Verwerthung der Thierversuche für die höhere Organisation des Menschenhirnes zu besonderer Vorsicht mahnt.

Andererseits hat auch die klinisch-anatomische Pathologie Beobachtungsresultate aufzuweisen, welchen die Physiologie durch nachträgliche Lieferung einer entsprechenden Erklärung, die wissenschaftliche Weihe ertheilte. Doch bei dem ungleich niedriger organisirten
Hirne der Säugethiere wird das Experiment auf so manche, das
Menschenhirn betreffende Frage die Antwort schuldig bleiben. Hier
werden die Trübung der dem Menschen eigenthumlichen höheren
psychischen Vorgänge, die Schädigungen des Sprachvermögens, die
Alterationen in der Gefühlssphäre, die Störungen der Sinnesthätigkeiten,
aus einer grösseren Zahl von genaueren pathologischen Untersuchungen,
unter dem Beistande der neueren, mehr vorgeschrittenen histologischen
Kenntnisse, erschlossen werden müssen. Die klinische Nervenpathologie
hat hiedurch zur Ausfüllung der Lücken in unseren diesbezüglichen
physiologischen Anschauungen, im Laufe der letzteren Jahren werthvolle Beiträge gespendet.

Der centrale Charakter eines Leidens wird durch gewisse Erscheinungen angedeutet, die als Zeichen der alterirten vitalen Vorgange des Hirnes, sich vor dem Auge des Beobachters entrollen. Hieher gehören die reichhaltige Gruppe der sogenannten cephalischen Symptome, die Störungen im Bereiche der verschiedenen Hirnnerven, der motorischen und sensiblen Leitungsbahnen an den entsprechenden Körperseiten, sowie der mannigfachen organischen Verrichtungen.

Die Reihe der bei Erkraukungen des Hirnes oder seiner Hullen vorkommenden cephalischen Erscheinungen wird zumeist durch den Kopfschmerz eroffnet, welcher bahl (wie bei febrilen Vorgangen) allmalig anwachsend, diffus oder umschrieben, bahl (wie bei Tumoren als ein fixer, intermittirender oder bloss remittirender Schmerz auftritt Nebst dem Kopfschmerz sind haufig Schwindel, Ohrensausen, Lichtschen, Uebelkeit, Brechreiz vorhanden. Das Bewusstsein ist bei leichteren Fällen bloss getrübt, gelockert, bei schweren Formen dagegen gänzlich erloschen. Die geistigen Functionen weisen bei den verschiedenen Hirnerkraukungen höchst ungleiche Grade von Schädigung auf, und können die diesbezüglichen Störungen die ganze Stufenleiter der Intelligenztrübungen, von leichter Aufregung, Zeistreutsein, Visionen, Melancholie, bis zu maniakalischer Steigerung und den Depressionsformen der Apathie, des Stumpfsinnes und der Verblödung durchmachen.

Das Sprachvermögen wird bei Hirnaffectionen häufig ins Mitteid gezogen. Die Sprachlasion ist oft motorischer Natur, in Folge von Ergriffensein der Wurzelbundel des Hypoglossus (wie bei Ponsaffectionen, als Alalie oder Anarthrie von Leyden), oder der aufsteigenden Faserung, wie bei Heerderkrankungen im Bereiche der Stammganglien. In anderen Fällen ist Sprachschädigung bei erhaltener Zungenbeweglichkeit und Intelligenz, als Aphasie vorhanden; wenn nämlich, wie dies bei der Hirnembolie dargethan werden soll, die centrale Bildungsstatte der Sprache, das Gebiet des Insellappens und seiner Verbindungen mit dem Stirnhirne, den Central- und Parietalwindungen, in den tiefer oder höher gelegenen Parcellen anatomische Veränderungen darbietet.

Hier sind noch die Storungen im Bereiche der Sinnesorgane anzuschliessen, welche nicht minder häufige als bezeichnende Complicationen der centralen Processe bilden. In erster Reihe wären die Störungen des Gesichtssinnes anzuführen, welche wie bei der Hirnembolie, insbesondere aber bei den Hirntumoren durch die ophthalmoskopische Untersuchung bald zu constatiren, und werthvolle diagnostische Anhaltspunkte zu liefern geeignet sind. Die durch neuritische Vorgänge bedingten retinalen Veränderungen geben zu Abnahme der Sehscharfe (Amblyopiel, oder zu völligem Verlust derselben (Amaurose) Anlass. Näheres folgt hierüber im Abschnitte für Hirngeschwülste. Auch Beeinträchtigungen des Hörvermögens, des Geruchs- und Geschmackssinnes sind im Gefolge der chronischen Entzündungen und Verbildungen gewisser Hirngegenden (insbesondere an der Basis, dem Pons, Cerebellum und Kleinhirnschenkel) zu beobachten.

Als motorische Reizerscheinungen sind Gefühl von Steifigkeit, und Spasmen an den Gesichts- und Extremitätenmuskeln wahrzunehmen, he zu stärkeren tonischen, klonischen, chorenartigen Zuckungen (mit sterung der Coordination), oder zu Tremor an der einen Extremitat der Korperhalfte anwachsen konnen. Nicht selten kommt es zur Extechung von Contracturen, zu Convulsionen oder zum schaufigen Bade epileptiformer Anfalle.

Die charakteristische Gruppe der Cerebrallähmungen wird seltener durch Hyperämie oder Anämie gewisser Regionen, als vielmehr durch drousche Heorderkrankungen (Hämorrhagie, Eucephalitis und deren Fogezustände, Scierose, Tumoren, u. s. w.) erzeugt. Die geweblichen Erkrankungen sind bald primärer Natur und führen Vernichtung der motorischen Erregungs- und Leitungsbahnen herbei, bald sind es secuniare Schadigungen derselben durch fortgeleitete Erkrankungen der schielknochen oder Hirnhaute, durch raumbeengende Neubildungen, zurch chronische Hydrocephalie, oder durch embolische, arterielle Atamie, welche den Lähmungen zu Grunde liegen.

Die typischen, mit dem Sitze der Hirnläsion gekreuzten Hemijegien haben die motorischen Ganglien (Streifenhügel und Linsen-20 ihrem Ausgangspunkte, oder können durch Heerdaffectionen bien Grosshirnhemisphären, im Bereiche des Hirnschenkels oder der lancke bedingt sein. Die Halbseitenlahmung betrifft in der Regel die Muskulatur der Gliedmaassen, vorzugsweise die Strecker, unter häufiger Landacturirung der Antagonisten. Bei gleichseitiger Hemiplegie mit he Hirnlässon findet sich in der Regel, nebst dem contralateralen derdem den motorischen Ganglien, Erkrankung am betreffenden Grosslinappen vor, und die Erweichung oder das Oedem der Hirnsubstanz introckten sich in ihrer Wirkung auf die andere Hemisphäre. Die Miskeln der hemiplectischen Körperhälfte weisen in der Regel keine abiliche Alteration der elektrischen Contractilität auf. Im Beginne ertrutdlicher oder apoplectischer Lähmungsformen kann die faradomisculare Reaction, ebenso die galvanische Nervenreizbarkeit erpolit sein.

Die Gerehralen Hemiplegieen sind in der Regel mit Lähmingen von Hirnnerven vergesellschaftet, deren ungleiches Verhalten auf den Höhensitz der jeweiligen Hirnläsion bezeichnende Streifhehter wirft. Befindet sich die Läsion innerhalb des Hirnstammes und der motorischen Ganglien, so ist die Hemiplegie mit gleichseitiger Lahmung der nur zum Theile durch die Hirnschenkelfuss-Bahn nach aufwirts ziehenden Wurzelfasern des Facialis, somit blos mit Parese der unteren, respiratorischen Gesichtsmuskeln combinirt. Auch die Agenmuskelparesen gehen bei hämorrhagischen oder encephalitischen Hersen mit Abweichung der Bulbi, sowie mit Drehung des Kopfes mit der der Hemiplegie entgegengesetzten Seite einher. Bei isolirten

Heerden im Hirnschenkel ist die gleichseitige partielle Oculomotoriuslähmung mit der Hemiplegie, sowie unt der unvollständigen Gesichtsund Zungenparalyse gekreuzt.

Bei Heerderkrankungen im Bereiche der Brücke ist am häufigsten die sogenannte alternirende Hemiplegie, als wechselständige Lahmung der Gesichts- und Extremitätenmuskeln wahrzunehmen. Nach Brown-Sequard befindet sich beim Sitze der Hirnlasion oberhalb der Kreuzung der Facialisfasern, die Gesichtslähmung auf gleicher Seite mit der Hemiplegie, beim Sitze unterhalb der Kreuzung dagegen ist die Gliedmaassenlahmung eine gekreuzte. Wie bei den Geschwulster des Pons naher dargethan werden soll, ist die Annahme eine berechtigtere, dass bei Lasion der oberhalb des Kernes erfolgten Facialiskreuzung eine wechselständige Gesichtslähmung, bei Compression der Facialiswurzel eine gleichseitige, bei Ergriffensein des unteren Facialiskernes eine partielle contralaterale Gesichtslähmung zu Stande komme Die wechselständige Gesichtsparalyse ist in der Regel eine totale, und geht gleich den peripheren Gesichtshemiplegien, mit Verlust der faradischen Erregbarkeit der Gesichtsmuskeln und Nervenäste, bei Erhohtsein der galvanomuskulären Contractilität, nebst Verminderung oder Fehlen der galvanischen Nervenreizbarkeit einher. Ausser dem Facialikönnen bei Heerden im Pons die sensible und motorische Trigemmusportion, die Augen- und Zungenmuskeln, der Acusticus und Opticusvon Lähmung ergriffen sein.

Die cerebralen Paraplegieen sind zumeist aus deutlich getrennten Hemiplegieen zusammengesetzt, und kommen zu Stande bei symmetrischen Heerdaffectionen in den Stammganglien oder in den Hirnschenkeln, bei umschriebenen Läsionen des Mitteltheiles der Brucke, bei basalen Aneurysmen, bei ausgedehnteren Erkrankungen der Brücke und des verlängerten Markes. Die Combination mit multiplen Hirnnervenlähmungen ist eine charakteristische. Coordinationsstörungen, mit dem Charakter der Ataxie, sind bei Erkrankungen der Brücke und des Kleinhirnes zu beobachten.

Als Einleitung der im Gefolge von Hirnaffectionen auftretenden Sensibilitätsstörungen sind vage Schmerzen, Ameisenkriechen oder Pelzigsein an den halbseitigen Gliedmaassen, Neuralgien des Trigeminus (besonders bei Hirntumoren), erhohte Reflexreizbarkeit zu beobachten. Im weitern Verlaufe kommt es bei Hamorrhagie, Erweichung, Tumorenbildung, an der dem Heerde entgegengesetzten Seite, zu mehr oder minder intensiven Gefühlsstörungen, zu Leitungsbehinderungen längsder sensiblen Bahn, deren centrale Endigungen, wie dies im Abschnitte für Hirn-Apoplexie histologisch zu begrunden sein wird, im Marklager hinter dem Linsenkerne bis zum Occipitalhirne hin gelegen sind; auch

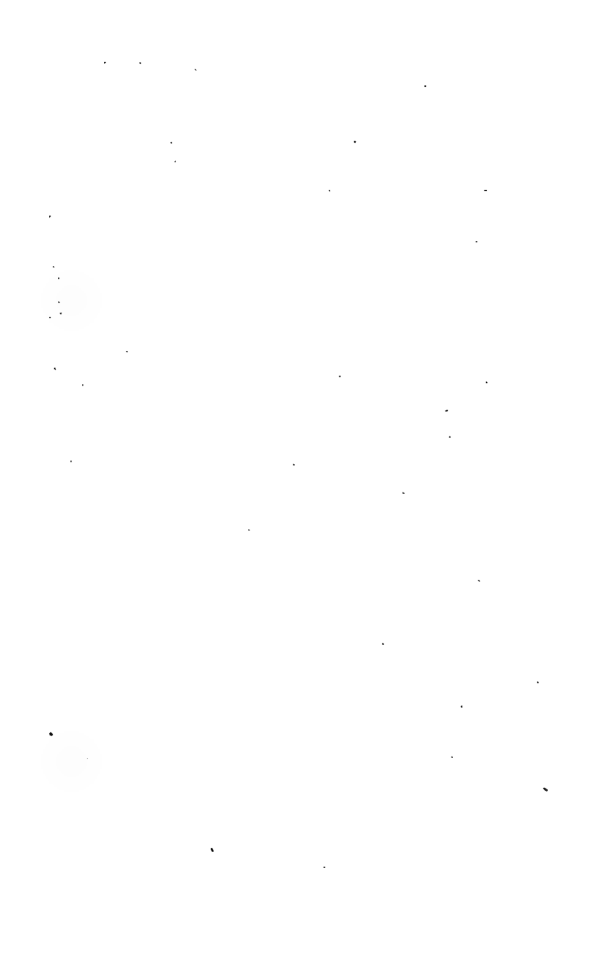
linksseitiger apoplectischer Hemiplegie, an den frühzeitig contracturirten Gliedmaassen beobachtet; die Autopsie ergab Uebergreifen der absteigenden linksseitigen Seitenstrang-Sclerose auf das entsprechende graue Vorderhorn, mit theilweisem Schwunde der Nervenzellen. Auch zeigte sich an der Haut der gelähmten Extremitäten selbst auf den leichtesten Druck Blasenbildung, mit baldigem Uebergange in Vorschorfung.

Die Theilnahme des Rückenmarkes an den Erkrankungen des Hirnes konn durch verschiedenartige pathologische Vorgänge bedingt sein, welche die von der Theorie gezogenen Grenzlinien zwischen den Nervencentren durchbrechen. Es können wie bei manchen Formen der Basalmeningitis tuberkulöse Bildungen an den cerebralen und spinalen Meningen auftreten, oder die entzundlichen Ausschwitzungen und Eiterergüsse, wie bei der Meningitis cerebrospinalis, sich von der Hirnnach der Rückgratshöhle verbreiten. Auch bei der multiplen Sclerose der Centren geben das Cerebrum, sowie die Medulla ablongata und spinalis den Boden für die fleckweise Bindegewebswucherung ab. Die bei der fortschreitenden Irrenlähmung auftretenden periencephalitischen, oder nach Anderen chronischen, interstitiellen Entzündungsvorgange des Hirnes sind gleichfalls häufig mit grauer Degeneration im Ruckenmarke complicirt.

Nicht selten sind Heerderkrankungen des Hirnes an der Entstehung secundärer Ernährungsstörungen in den spinalen Leitungsbahnen Schuld. Wie Türck zuerst nachwies, können apoplectische oder encephalitische Heerde in den Stammganglien und deren Umgebung zur Degenerationsatrophie in der sogenannten Pyramiden-Seitenstrangbahn führen. Auch die an den hemiplectischen Gliedmaassen erweislichen tieferen Sensibilitätsstörungen sind, wie bei der Hirnapoplexie dargethan werden soll, auf anatomische Veränderungen in den bezüglichen Leitungsbahnen, vom Marklager der Grosshirnganglien bis in die spinale Hinterstrangsfaserung, zurückzuführen. Bei Druck von Brücken- oder Kleinhirngeschwülsten auf das verlängerte Mark, und secundarer Entartung der bei Tumoren noch zu wenig gewürdigten spinalen Bahnen, können gleichfalls Paraplegie und Gefuhlsbeeinträchtigungen zu Stande kommen; ungleich seltener bei syphilitischer Erkrankung der Hirn- und Rückenmarksregionen. Schliesslich können doppelseitige Hirnembolien, sowie die Thrombose der nach Duret aus dem Truncus basilaris stammenden Gefässe des Pons Lahmungen aller Extremitaten zur Folge haben.

Die Diagnostik der Hirnkrankheiten hat in neuerer Zeit auf den erweiterten physiologischen und klinisch-anatomischen Grundlagen namhafte Fortschritte zu verzeichnen. Eine schärfere Charakteristik der durch Heerdaffectionen bedingten Symptomencomplexe; eine bessere Groppirung der Erscheinungen um die Oertlichkeit der Läsion; insbeweitere der Hemiplegie und deren Combination mit Hirnnerventumungen, der psychischen und Sinnesstörungen, der frühzeitig ophthalmoskopisch erweislichen Netzhauterkrankung, der eigenthumlichen Sprichbeschwerden, der abnormen reflectorischen und elektrischen Errezharkeit; alle diese Verhältnisse haben zu günstigerer Beleuchtung unkler Lebensvorgänge, zur Localisation vielfältiger Symptome wesentlich beigetragen.

Die klimsche Kenntniss der Tumoren, der Encephalitis, der Hirnentelle, der Hirn-Ruckenmarkssclerose u. s. w. wurde erst durch die
letteren Jahre mit mehr Erfolg angebahnt. Die noch derzeit betekenden zahlreichen Lücken in der Symptomenlocalisation, an denen
haufz multiple oder diffuse Processe Schuld tragen, dürften durch weitere,
unausgesetzte Studien der normalen und der kranken Hirnorganisation,
wire durch die vereinten Bemühungen der experimentellen und patholegischen Beobachtung, einer allmäligen Ausfullung zugeführt werden.



I. Krankheiten der Gehirnhäute.

Erster Abschnitt.

Fur die das Hirn umspannenden häutigen Hüllen geben ihre Lage, sowie ihre Beziehungen mehrfache Quellen der Erkrankung ab. Die Deckmembranen konnen durch Läsionen des Schädelgewölbes in Mitleidenschaft gezogen werden, sie nehmen an den Schicksalen, an den pathologischen Erlebnissen des Gehirnes innigen Antheil, und sind überdies sehr häufig der Ausgangspunkt selbstständiger Erkrankungen. Der anatomischen Anordnung folgend, wollen wir zuerst die Erkrankungen der Hirnhäute, sodann die der Hirnsubstanz selbst einer klinischen Erörterung unterziehen.

A. Erkrankungen der Dura mater.

Die in der Regel mit Congestion der inneren Hirnhäute combinirte Hyperämie der Dura mater hat blos ein anatomisches Interesse. Von klinischer Bedeutung sind erst jene weitergediehenen Veränderungen und Störungen, die der Entzündung der harten Hirnhaut, der Peri- oder Pachymeningitis, zu Grunde liegen. Nach dem Vorgange von Virchow werden zwei Formen der Entzündung unterschieden, die des äusseren und die des inneren Blattes. Bisweilen werden beide Blätter gleichzeitig ergriffen.

n) Pachymeningitis externa.

Die Entzündung des äusseren Stratum der harten Hirnhaut ist zumeist Folge von traumatischen Verletzungen der Kopfknochen, oder tritt secundar zu Erkrankungen des Schädels, zu Caries und Vereiterung der angrenzenden Wirbel und Bänder.

Der anatomische Befund characterisirt sich in acuten leichteren Fällen durch Bildung von Gefässnetzen an der äusseren Lamelle,

die geröthet, gelockert und von feinen bindegewebigen Wucherungen besetzt erscheint. In den schweren Fällen ist die Dura mater im Weichbilde der Verletzung von Eechymosen durchsetzt, durch Exsudatbildung verdickt, oder eitrig infiltrirt und leicht zerreisslich. der ausseren Fläche der harten Hirnhaut kömmt es bald, besonders an entblössten Stellen (wie in Trepanlücken) zur Eiterung, zur Bildung von zahlreichen, den Substanzverlust überwuchernden Granulationen. Bei tiefergreifenden Knochenerkrankungen oder caribsen Vorgangen sammelt sich Eiter zwischen Dura mater und Schädel an, löst sich erstere allmälig ab und wird der Knochen angefressen. Auch die Wände der Sinus werden häufig von den Vorgängen der Entzündung ergriffen. zeigen Verdickung und ein Rauhsein der Innenfläche, in den Sinus selbst ist Bildung von Thromben, nebst Eiter oder Jauche anzutreffen. Die geschilderten Vorgänge begrenzen sich bisweilen an der harten Hirnhaut, oder greifen auf die tieferen, inneren Hirnmembranen über. und haben allgemeine Meningitis zur Folge.

Bei den chronischen Formen von Pachymeningitis ext. kömmt es zu beträchtlichen Verdickungen der Dura mater, zu Verwachsungen derselben mit dem Schädel, zur Verknücherung der neuentstandenen Bindegewebsschichten, in Form von mehr flachen oder spitzen Osteophyten.

Pathogenese. Die unter den Erscheinungen einer Periostitis verlaufende Entzündung des äusseren Blattes ist nur in seltenen Fällen durch syphilitische, arthtritische Erkrankung des Pericranium oder durch erysipelatose Entzündung der Kopfschwarte bedingt. Oefter tritt die Pachymeningitis zu Thrombose, und deren eitrigem Zerfall in den Sinus der Dura mater hinzu, besonders im Sinus transvers. und petrosus. Auch bei Geisteskranken fand Förster nicht selten die Dura mater verdickt, fast knorpelhart, blutarm und bisweilen pigmentirt. Am häufigsten entstehen die pachymeningitischen Vorgänge secundär nach traumatischer Verletzung der Schädelknochen, mit oder ohne Fracturirung derselben, sowie nach Caries des inneren Ohres, des Siebbeinlabyrinthes und der obersten Halswirhel.

Symptome und Verlauf. Wenn auch die Erscheinungen einer pachymeningitischen Entzündung sich nicht scharf genug abheben, um eine Diagnose der bezüglichen Krankheitsvorgänge bei Lebzeiten zu gestatten, so sind doch gewisse ätiologische Momente, wie traumatische Läsionen, Otitis interna, Caries der obersten Halswirhel ganz dazu geeignet, beim Auftreten von Reizerscheinungen auf die Gefährdung der äusseren und inneren Hirnhäute hinzudeuten. Umschriebene, stärkere Kopfschmerzen, Schwindel, Uebelkeit, Brechreiz, flüchtige Zuckungen sind als initiale Alarmsymptome zu beobachten, welche, wie das Vorkommen der partiellen Verdickungen und Verwachsungen der

Dura mater lehrt, noch einer Rückbildung fähig sind. Stetige Ausbreitung unter Zunahme des Kopfschmerzes und der Betäubung, das Erschlaffen der Gesichtszüge, ungleicher Stand der Pupillen und febrile Pulsaufregung sind als Zeichen wachsender Gefahr zu betrachten; spatere Pulsverlangsamung, Coma, intermittirender Schüttelfrost und Lahmungssymptome sind als Zeichen von Eiterung und Hirndruck von boser Vorbedeutung.

Therapie. Bei den initialen Reizerscheinungen sind sofortige absolute Ruhe, strenge Diät und energische Antiphlogose geboten. Kalte Umschläge an Kopf und Nacken, die Application von Blutegeln an die Warzenfortsätze, und kräftige Ableitung auf den Darm wirken hier am meisten. Bei Comminutivfracturen des Schädeldaches mit Depression, kann die Trepanation unter Umständen von raschem Erfolg sein. Bei Hirpreizung nach Otitis interna und Ohrenfluss werden nebst lauen Einspritzungen und Cataplasmen, örtliche Blutanzichungen und narcotische Mittel insolange noch nicht Hirndruck sich kundgibt in Anwendung zu bringen sein.

b) Pachymeningitis interna.

Die Entzündung des inneren Blattes der harten Hirnhaut und deren Ausgänge waren bereits den älteren Pathologen (Baillarger, Prus, Oesterlen u. A. nicht unbekannt. Die in derlei Fällen zwischen Dura mater und Arachnoiden vorgefundenen Blutaustritte und Membranbildungen wurden jedoch bezüglich ihres pathogenetischen Verhaltens unig gedeutet, und erst durch Virchow (Würzb. Verh. Bd. VII, 1857) in ihrem eigentlichen anatomischen Character begründet.

Anatomischer Befund. An der inneren Fläche der harten Hinhaut zeigt sich ein filzähnlicher, gelblicher Beschlag, mit stellenweise eingelagerten Extravasatpunkten, oder in Form einer zarten Schichte geronnenen Fibrins, die mit Vorsicht von der Oberfläche abzuschaben ist. Im weiteren Verlaufe bildet sich hieraus eine ganz feine, von capillaren Gefässen reichlich durchsetzte bindegewebige Membran, die auf der einen oder zu beiden Seiten der Dura mater, besonders über der Convexität der Hemispharen zu finden ist. Je auch Dauer und Intensitat der Entzündung besteht diese Pseudomembran aus mehrfachen Lagen (deren 10—20 gezählt wurden), in deren weitmaschigen, zarten Gefässnetzen es in Folge von Ruptur häung zu blutungen kommt, welche zwischen die einzelnen Schichten der neugebildeten Membranen, oder zwischen Letztere und die Dura mater hin ertolgen die Pachymeningitis haemorrhagien von Virchowe

Diese bald kleineren bald grosseren, um die Mitte dickeren, nach der Seite abgeflachten Blutheerde sammeln sich in geschlossenen, bisweilen mehrfächerigen Hohlraumen an, welche der augrenzenden harten Hirnhaut und Arachnoidea mehr oder weniger fest adhäriren, und das Haematoma durae matris von Virchow darstellen. Die mit mehr serösem, oder mehr haemorrhagischem Inhalte gefüllten rundlich-flachen Säcke sind zumeist auf der convexen Fläche des Grosshirnes gelegen; häufiger über dem vorderen und mittleren, als dem hinteren Segmente, bisweilen auch an der harten Hirnhaut der Schädeigruben. Das Haematom nimmt bald eine, bald beide Seiten an, comprimirt das Gehirn, das bei langerem Drucke theilweisen Schwund der Substanz, Erweichung und Verfärbung der Rinde, nebst Trübung und Verdickung seiner Häute erleidet.

Actiologic. Die Pachymeningitis ist zumeist als eine chronische, und besonders im höheren Alter zu beobachten; das männliche Geschlecht in seinen verschiedenen Ständen wird erfahrungsgemäss häufiger ergriffen als das weibliche. Wie die von Kremiansky ist Virch. Arch. 42. Bd. S. 129—321, 1868) und nach ihm von E. A. Neumann an Hunden angestellten Versuche lehren, lässt sich die Pachymeningitis durch chronische Alkoholvergiftung künstlich erzeugen, als Folgezustand der länger unterhaltenen Congestion und Erweiterung der Arterien. Auch beim Menschen stellt der chronische Alcoholismus ein starkes Contingent für die spontane Pachymeningitis, die hiebei nach Kremiansky zumeist den Ossis bregmatis entspricht.

Auch können traumatische Einwirkungen auf die Dura mater, sowie fortschreitende cariöse Entzündungen oder Entartungen der Nachbarschaft bisweilen die Ursache von secundärer Pachymeningitis abgeben. Dieselbe kann ferner als Begleiterin der Febris recurrens (Kremiansky), des abdominalen und exanthematischen Typhus, der Pleuropneumonie (besonders bei Schwangeren), des acuten Gelenkrheumatismus, der acuten Exantheme, der puerperalen Erkrankungen auftreten. Auch bei chronischen Affectionen, bei Tuberculose, organischen Herzleiden, bei Erkrankungen des Kindeshirnes und bei der fortschreitenden Lähmung der Irren tritt bisweilen gegen Ende des Verlaufes Pachymeningitis hinzu.

Symptome und Verlauf. Die initialen Erscheinungen des acuten, entzündlichen Stadiums verlaufen zumeist unter der Maske einer meningealen Reizung. Hierher gehören: halbseitiger migraineartiger, periodischer Kopfschmerz (der allmälig einen hohen Grad erreicht), Gedächtnissabnahme, Apathie, Somnolenz, Delirien, Herabminderung der Pulsfrequenz, gänzlicher Appetitmangel, Stuhlverstopfung bei starkem Meteorismus, und häufiges mechanisches Greifen des Kranken nach der leidenden Kopfseite.

Bei chronischem Verlaufe, der sich auf Wochen und Monate erstrecken kann, ist die Entwicklung der cephalischen Erscheinungen eine langsame, von leicht täuschenden Intermissionen unterbrochen. Der dumpfe Kopfschmerz, die geistige Abstumpfung, die Abgeschlagenheit der Glieder, der taumelnde Gang, die schwerfältige, unzusammenhangende Sprache, der sichtliche Verfall der Ernährung deuten den latenten Verlauf der Hirnreizung an.

In beiden angedeuteten Perioden ist eine Rückbildung der Krankheitsvorgänge besonders bei mehr serösen Ansammlungen möglich, wofür eine Anzahl von verlässlichen klinischen Beobachtungen, sowie auch zufällige autoptische Befunde von pachymeningitischen Ablagerungen sprechen, die bei erfolgter Erholung des Kranken erst nach Jahren, als eine neue acute Affection den Tod brachte, vorgefunden wurden. So war in einem Falle von Cruveilhier vollkommene Herstellung eingetreten, ebenso bei einem Kranken von Goschler Allg. Wien. med. Zeit. No. 6 u. 7, 1865), welcher erst nach 6 Jahren an Bauchfelltuberculose und Ascites unter eclamptischen Anfällen verstarb. In manchen Fällen kömmt es im Hämatom zur Cystenbildung (Hygroma durao matris von Virchow), oder zur Verkreidung der eingeschlossenen Massen (Rokitansky und Förster).

Bei gunstiger Wendung der Krankheitserscheinungen lassen die Symptome der Hinreizung nach, klärt sich das Bewustsein auf, und tritt allmälig vollständige Genesung ein; oder es kömmt der Kranke wohl mit dem Leben davon, bleibt jedoch unheilbarem Blödsinn verfallen (wie im Falle von Schuberg). Der ungünstige Ausgang kann unter stetigem Verfall der geistigen und körperlichen Kräfte, unter Sinken des Bewusstseins, des Schlingvermögens und der Respiration erfolgen. In anderen Fällen ist der Endverlauf ein apoplectiformer; gehen partielle Convulsionen oder Contracturen dem Eintritte der Lahmungserscheinungen voraus. Die progressive Entwicklung der Letzteren, die temporaren Besserungen und stossweisen Verschlimmerungen sind den Blutungen beim Haematom eigen. Nach Pons unterscheidet sich die l'achymeningitis int. chron. durch den initialen Konfschmerz, die stockende Sprache, das Fehlen des Grössenwahnes und durch das Vorwiegen der Symptome auf einer Körperhälfte von der fortschreitenden Paralyse der Irren.

Die Behandlung wird bei der acuten Form vorzugsweise eine antiphlogistische und ableitende sein, bei potrahirtem Verlauf auf Förderung der Resorption und Erkräftigung des Allgemeinbefindens Bedacht nehmen. Die ominösen apoplectiformen Fälle werden gleich den später zu besprechenden Hirnblutungen zu behandeln sein.

c) Entzündung und Thrombose der Sinus durae matris.

Der Schilderung der Entzundungsvorgänge an den Lamellen der harten Hirnhaut, wollen wir die Affection der von Letzteren eingeschlossenen Blutleiter ergänzend folgen lassen. Die als Sinus bekannten venösen Reservoirs, welche das Blut der Hirnhäute, der Hirnvenen, der Diploe der Schädelknochen und zum Theil das der Sinnesorgane in sich aufnehmen, sind vermöge ihrer Lage und ihrer Beziehungen hautigen Erkrankungen ausgesetzt, deren Betrachtung von mehrfachem klinischen Interesse ist.

Anatomische Befunde. Die Sinus der harten Hirnhaut konnen in seltenen Fallen spontan, häufiger nach Schadelverletzungen in Entzündung gerathen, mit den Zeichen und Ausgängen einer suppurativen oder adhlesiven Phlebitis. Zumeist tritt die Sinusentzundung secundär zu Knocheneiterungen unter jauchigem Erguss in die Sinuswände, necrotischem Zerfall derselben, Erfüllung des Sinusraumes von jauchehaltiger Flüssigkeit, mit consecutiver Bildung von obturirenden Gerinnungen, und Thrombose der entsprechenden Venen.

Die Entzundung des Sinus transvers, kann eine von den Zellen des Warzenfortsatzes aus abgeleitete sein (Troltsch); oder von derselben Seite her eine Perforation des Sinus transv. unt todtlicher Blutung in die Hirnhöhle und ausseren Gehorgang erfolgen (Wreden; die Phlebitis des Sinus petr. sup. kann durch Ausbreitung des Eiters langs der Vene im Can. petr. mast. entstehen, mit consecutiver Pachvmeningitis und Hirnabscedirung (Troltsch); die eitrige Entzundung der Sinus kann zur basalen Exsudatablagerung zwischen Arachnoptes und Pia mater führen, und sich bis in die V. jugularis fortsetzen Leberte In einem hierhergehorigen Falle des Letzteren fanden sich Verfarbung und Erweichung des Hirnes an der Basis, Verwachsung der Dura mater, pigmentirte Zellgewebsverhärtung in der Umgebung der Sinus, nebst Zerstorung der Gehorknöchelchen. In einem Falle von Stokes Ostitis proc. mast, and Otitis int.) wurden Phlebitis Smus petr. et Sin. cavern., nebst Basalmeningitis und oberflachlichen Erweichungen am vorderen und unteren Theil der rechten Kleinhirnhalfte gefunden. Eine vom Sinus long, sup, fortgesetzte Thrombose kann Entzundung der Venenstamme der Pia mater an der Hirnconvexitat, und haufig Hunhaemorrhagie im Gefolge haben (Rokitansky)

Actiologie. Die haufigste Ursache der Sinusphlebitis gebei. Entzundung und eitrige Schmelzung in der Tiefe des knochernen Ohrtheiles ab. Unter Lebert's 40 Fällen von Phiebitis fanden sich 9 Falle eitriger Entzundung der Hirnsinus. Bei 5 Fällen war Otitis int. mit Caries des Felsenbeins der Ausgangspunkt der Sinusaffection. Doch sind auch Fälle bekannt, wo ohne Erkrankung des Knochens, bei unversehrtem Trommelfell, blos in Folge der anatomischen Beziehungen zu den Nachbarorganen, die Sinus in Mitleidenschaft gezogen wurden. Vermittelst der zahlreichen kleinen Kanälen, die den Felsentheil des Schläfebeines durchsetzen, kann sich die Entzündung ex contigno bis zur Dura mater und dem angrenzenden Sinus ausbreiten.

Bei Einwirkung von Traumen auf den Schadel können Erschutterungen der Dura mater im Bereiche des Sinus, deren Ablosung oder die Verletzung des Sinus durch Knochensplitter, Entzundung der Blutleiter bewirken. Spontane Entzündung der Sinus mit Eiterbildung und Pyämie haben Castelnau und Ducrest, sowie auch Förster der Puerpern constatirt. Auch bei starken phlegmonösen oder furunculosen Entzündungen des Gesichtes kann sich, wie mir ein derartiger Fall erinnerlich ist, die eitrige Zellgewebsinfiltration der Wangen durch Entzundung der Facialvenen, der V. ophthalm, bis auf den Sintransv. und cavern, ausbreiten. Die sog, marantischen Sinusthrombosen (im Sinus longit, und transversus) werden bei alten Leuten, bei chromschen Cachexien und bei Cholera infantum beobachtet. Auch bei Geisteskranken kommen nach Güntz bisweilen Sinusaffectionen vor, deren Entstehung in dem Allgemeinleiden, oder der ortlichen Hirnläsion begründet ist.

Symptome und Verlauf. Die Entzündung des Sinus verläuft unter typhoiden Symptomen. Die Kranken klagen über intermittirendes Kopfweh, an der ergriffenen Seite ist die Schläfenbeingegend spontan, auch auf Druck schmerzbaft, bei vorhandener Otitis int. sind klopfender Schmerz in der Tiefe des einen Ohres, lästiges Sausen, Otorrhoe mit häufig blutig gefärbtem Secrete und Abnahme des Hörvermogens vorhanden; bisweilen kömmt es zur Abscessbildung in der Gegend des Warzenfortsatzes. In zwei Fällen von Entzündung des Sinus beobachtete Lebert einmal die Bildung eines Orbitalabscesses unter heltigem Schmerz im entsprechenden Umkreise und fast beständigem Runzeln der Stirn- und Augenlidgegend; im 2. Falle entstand an der afficirten Seite eine ulcerative Keratitis, wie bei Durchtremung des Trigeminus.

Im weiteren Verlaufe verfallen die Kranken in stärkeres Fieber, Delirien, selbst Sopor, zu denen sich Erbrechen, Muskelzittern, partielle Convulsionen und Streckkrämpfe hinzugesellen. Doch fehlen nach Lebert bei den unter typhösen Symptomen überbrachten Kranken die characteristischen Zeichen des Typhus. Die einen sonderbaren verebralen Stupor darbietenden Patienten sind leicht zu erwecken, zehen gute Antworten, der erweisliche Verlust des Gehöres, der Ohrentluss, die Schädigung des Trommelfelles werden nebst den Ein-

gangs erwähnten Merkmalen die Diagnose des Leidens bei Lebzenten gestatten.

Bei Verschlimmerung des Zustandes treten stärkere Delirien auf, die mit Coma abwechseln, stellen sich Convulsionen, halbseitige Lahmungen, Ungleichheit der Pupillen (mit anfänglicher Verengung und späterer Erweiterung) und Dysphagie ein; kömmt es schliesslich unter Zunahme des Fiebers und der Bewüsstlosigkeit zu Schüttelfrösten und zu tödtlichem Collaps. Heilung bei Otitis int., wo Krämpfe und Lahmungen auf eine schwere Affection des Gehirnes hindeuten, ist sehr selten. Einzelne derartige Beobachtungen wurden von Wilde, Lattemand, Canstatt und Griesinger veröffentlicht. Der ungünstige Ausgang ist zumeist darin begründet, dass die Theile innerhalb der Schädelhöhle dem Einflusse der Knochenerkrankung, dem Contact der Jauche nicht entzogen werden können.

Die Sinusthrombose ist eine häufige Begleiterin otitischer Hiraaffectionen. Nebst den convulsiven und Herdsymptomen (wie Gesichtslähmung, Augenmuskelparesen und Ptosis) sind hier insbesondere die Zeichen örtlicher Stauung im Schädel, die localen Cyanosea. die partiellen, acut auftretenden Venenectasien characteristisch. Bei der häufigsten Thrombose des Sinus tranversus und Fortsetzung der Gerinnung durch das Emissarium am Warzenfortsatze auf die Venae auriculares posticae ist bisweilen nach Griesinger Arch. f. Heilk. 5. H. 1862) als wichtiges diagnostisches Merkmal, ein begrenztes schmerzhaftes Oedem hinter dem Ohre, eine umschriebene Phlegmasia alba dolens zu beobachten. Bei Entzündung des Sinus cavernosus und Thrombosirung der V. ophthalmica, sowie der mit ihr zusammeshängenden Gesichtsvenen kömmt es zu venöser Hyperaemie des Augengrundes, zu Ecchymose der Conjunctiva, zu Trübung des hervorgedrängten Auges, zu Oedemen der Angenlider und der Orbitalgegend. oder zu Pseudverysipel der Gesichtshaut. Das Wechseln oder Schwipden der Druck- und Stauungssymptome sind nach Wreden mehr der Thrombose, dagegen die constante Dauer der erwähnten Erscheinungen mehr der Phlebitis eigen. Nach Gerhardt und Huguenin zeigt bei der marantischen Sinusthrombose der Kinder die Jugularis ext. der ergriffenen Seite häufig eine geringere Füllung; in manchen Fällen ist jedoch dieses Symptom abgängig, wenn nämlich die beiderseitigen Blutleiter verstopst sind, oder in Folge von Obturation des einen Smus, durch beide Jugulares ein wohl geringerer, doch gleichmässiger Blutstrom geht.

Nach Wreden (Petersb. Zsch. Bd. XVII u. ff.) der 151 Falle von Sinusaffectionen gesammelt hat, stehen die klinischen Erscheinungen mit den experimentellen Ergebnissen von Panum, Billroth und O. Weber im Einklange, und gestatten eine Sonderung der Thrombose von der Sinusphlebitis. Bei der Thrombose (mit Unversehrtheit der Sinuswandungen und Neigung des Thrombus zur Organisation oder zu Zerfall und Wegschaffung) ist kein Fieber vorhanden, sind erhebliche Stauungen in den nach rückwärts gelegenen Gefässen erweislich, kommen Haemorrhagien häufig vor, sind Hirnund Hirnhautentzündungen selten, und fehlen die Erscheinungen von Pyämie. Die Sinusphlebitis dagegen (mit eitriger Infiltration der Sinuswandungen und Neigung zur Ulceration und Perforation) ist von heftigem Fieber begleitet, liefert nur geringe Stauungs-Symptome, ist sehr häufig mit Hirn- und Hirnhautentzündung, sowie mit Metastasenbildung compliciet, und verlauft zumeist unter den Erscheinungen von Pyämie und Septichämie.

Die Thrombose des Sinus transv. aus Ohrerkrankung geht manchmal in Heilung über, offenbar durch baldige Herstellung einer collateralen Strömung (s. Griesingerl. c.); in den meisten Fällen sind jedoch als Ausgänge: capilläre Apoplexien oder Meningitis zu beobachten. Bei der marantischen Sinusthrombose ist die Prognose eine absolut lethale.

Therapie. Bei der mit innerer Otitis zusammenhängenden Sinusthrombose werden im Initialstadium nebst strenger Ruhe, Antiphlogose, Ableitungen auf den Darm, sowie Förderung des Ohrenflusses mittelst lauer Einspritzungen, später baldige Eröffnung des Warzenfortsatzes anzuordnen sein. Weiterhin sind, namentlich bei der Kinderthrombose, Opiate und Blutentziehungen zu meiden; in einer früheren Periode des Leidens eher Stimulantia angezeigt.

d) Neubildnugen der Dura mater.

Unter diesen haben die epithelialen Wucherungen, die als Producte einer Pachymeningitis chron. vorfindlichen weicheren oder derberen Neubildungen, wie die Psammome und Osteome Virchow's, blos ein anatomischos Interesse. Die Syphilome der harten Hirnhaut (Wagner) sind in der Regel mit gummöser Pericranitis, oder entsprechenden Lüsionen der Hirnsubstanz und der Nerven vergesellschaftet. Nur in gewissen Fällen kann der vorzugsweise in der Dura mater sich entwickelnde Krebs bei Lebzeiten erkannt werden.

Bei einem auf Ulrich's chir. Abtheilung von mir beobachteten 70jahr. Weibe, das un linksenigem Brustcarcinom operirt wurde, waren drei Vierteljuhre später hefrige Kopfschmerzen, Schwindel und Gefühl von Druck im Schädel, dessen Hautdecke sehr empfiedlich war, autgetreten. Der Mangel sonstiger Reiz- oder Lahmurigserscheinungen veranlasste zur Annahme von carcinomatosen Wucherungen an der ansseren Hirnhaut und der Schädeldecke. Patientin verstarb nach 2 Monaten unter Erscheinungen von Icterus und Dehrien. Bei der Section fand man das Schädeldach in seiner hoken inneren Halfte verdickt, groblückig und von einer hirn-

markähnlichen Masse infiltrirt, die über den oberen Sichelblutleiter gespannte und verdickte Dura mater besonders links von hockrigen, einen truben Saft entleerenden Knotchen überwuchert, ebenso an der Innendache der mittleren Schadelgrube Das Gehirn in seinen Theilen normal; in der Leber ein über nussgrosser Krebsknoten.

B. Erkrankungen der Arachnoidea.

Die durch häufige Hyperämien des Hirnes und seiner Häute bedingten Trübungen und Verdickungen der Arachnoidea sind dem vorgerückteren Lebensalter in den meisten Fällen eigen. Von klinischem Interesse sind jene beträchtlichen Hypertrophirungen der Arachnoidea und der angrenzenden Hirnhäute, wie sie bei einer Anzahl hierorts gemachter sanitätspolizeilicher Sectionen von Selbstmördern nachgewiesen wurden. Bei den betreffenden Personen, die den intelligenten Kreisen und selbst dem Gelehrtenstande angehörten, waren bei Lebzeiten als pathologische Merkmale: habituelle Kopfcongestionen, periodische, hartnäckige Schlaflosigkeit, Melancholie, fixe Ideen und Mangel an Selbstvertrauen zu beobachten.

Die Entzündung der Arachnoidea, Arachnitis, ist nur aus den anatomischen Befunden von beträchtlicher Verdickung, Auflagerung von Exsudatmembranen oder Knochenplättchen, und Adhäsion an die Dura mater zu erschliessen. Die bei Fallen von chronischer Hirnreizung von L. Meyer (Virch. Arch. 17. Bd. S. 209) gefundenen Epithelwucherungen an der Oberfläche der Arachnoidea; die als warzige Bindegewebswucherungen zumeist längs des Sichelrandes vorkommenden, bis in die Sinus und Grübchen der inneren Schädelfläche hinemragenden Pacchionischen Granulationen reihen sich gleichfalls den Producten habitueller Hyperämien und entzundlicher Reizung an, wie solche bei Säufern. Epileptischen, bei Blödsinnigen mit Aufregung u. dgl. anzutreffen sind. Eine diffuse Arachnitis parietalis ist bisweilen bei Caries des inneren Ohres zu beobachten. Die Arachmitis ist stets mit Entzündung der Pia mater (Meningitis) vergesellschaftet. und daher eine klimsche Trennung dieser beiden Entzündungsformen nicht möglich.

Die Blutungen im Sacke der Arachnoidea sind, wie oben erwähnt wurde, zumeist auf Extravasate der Dura mater, und der an deuselben neugebildeten Entzündungsmembranen zurückzuführen. In manchen Fällen können jedoch, wie dies bei der Hirnhaemorrhagie dargethan werden soll, Meningealblutungen unabhängig von einer praeexistirenden Pseudomembran erfolgen. Bei Neugeborenen und Säuglingen können Haemorrhagien der Pia mater oder des Gehirnes eine blutige Imbibition der Arachnoidea zu Folge haben.

Neubildungen Tuberkel, Krebs, Syphilomet kommen nicht primär au der Arachnoidea vor, sondern nur als ein Uebergreifen der Entangen von der Dura oder Pia mater aus.

C. Erkrankungen der Pia mater.

Die Hyperämie der Pia mater, welche sich in der Regel mit Hubbyperamie combinirt, ist bei acuten Psychosen sowie bei manchen besonters exanthematischen Kinderkrankheiten anzutreffen. Derartige Hyperamien konnen durch Hinzutreten von seroser Exsudation in den Sugrachnordalraum, oder durch Haemorrhagie in das Gewebe der Pia mater todtlich werden. Bei Wiederholung der Hyperämie kömmt es zur Hypertrophirung der Pia und Arachnoidea, zur Entwicklung von beim und pacchionischen Wucherungen; bei alten Leuten sind häufig Pamentirungen der verdickten Pia nebst Verklebungen der Sulci als Beste vorausgegangener Illutungen zu finden.

Van hervorragender Wichtigkeit für den Kliniker sind die Entintlungen der Pia mater, die Meningiten. Die innigen Bewähngen zwischen der Pia und dem anliegenden Gehirne, sowie die
Hithzkeit exsudativer Vorgänge in dem fraglichen Gebiete verleihen
ha krankheitsprocessen daselbst eine ganz besondere Bedeutung, und
unde deren Kenntniss durch die Beobachtungen der neueren Zeit
besentlich gefordert.

Die zumeist ubliche Betrachtungsweise der meningealen Exsulutionsformen sucht sich auf die eigenthumliche Beschaffenheit des Exsulutes, sowie auch auf den unterschiedlichen Sitz der Ausschwitzung in stützen. Nach Rokitansky kann die membranose, eitrige Menintus an verschiedenen Stellen des Hirnes, gemeinhin über der Conzutat der Grosshirnhemispharen auftreten; die tuberculöse Meningitis ist lazegen mit ihrer granulitenden Form auf die Hirnbasis beschränkt. Intereschiedung lässt sich jedoch nicht stricte durchführen. Die tubertuose Meningitis kann sich bisweilen auch über die Convexität des mehres und die Sylvische Spalte fortsetzen; andererseits zeigt bei inter dauernden und intensiveren Meningiten das Exsudat die Neisung, sich von den Oberflachen des Hirnes, durch dessen Windungen ind Spalten auf die Basis selbst bis zum Pons und Kleinhirn zu vertuten. Die verschiedenen Formen von Exsudation können auch community vorkommen, wobei zumeist die eine oder andere Form vorwiegt.

Vom klinischen Standpunkte aus dürfte es am gerathensten sein, werket Formen der cerebralen Meningitis zu unterscheiden. Die erste delt die primäre, einfache Meningitis dar, die zweite Form erscheint

in der Regel an der Basis des Gehirnes, bei der dritten, häufig epilemisch auftretenden Form ist die Exsudation eine mehr allgemeine, und erstreckt sich von den verschiedenen Gegenden des Gehirnes nach dem Rückenmarkskanale hin.

1. Die einfache Meuingitis.

Anatomische Befunde und experimentelle Ergebnisse

Bei der acuten Form ist die Pia meninx lebhast injicirt und miestrigem Exsudate insiltrirt, das sich zumeist über die convexe Fliche der Grosshirnhemisphären, mit vorzugsweiser Betheiligung der imcen Seite ausbreitet, in anderen Fällen partiell blos auf den vorderen hablappen, in der Sylvischen Furche oder mitten zwischen beiden Hemsphären erscheint. Das aus Eiterkörperchen und seinkörnigem Fiben bestehende, gelblich-trübe, dickstüssige Exsudat erfullt die Subarachnoidalräume, wo nach Klob der Eiter sich aus dem Epithel der unteren Flache der Arachnoidea bildet, und ist häusig längs der Venen migrösserer Menge angehäust. Bei in- und extensiveren Fällen erstrakt sich die entzündliche Ausschwitzung durch die Hirnspalten bis an die Basis und deren Fortsetzungen nach vorne oder hinten, und kann bisch Bednar bei kleinen Kindern selbst die Pia des Cerebellum ergusten werden.

Auch die Arachnoidea ist häufig getrübt und mit Eiter helegen Die Hirnrinde ist zumeist erweicht, blässer, von Eiterzellen durchsetzt in manchen Fällen von capillaren Blutpunkten durchzogen, und mit den Exsudatschichten der unteren Fläche der Pia mater so verkletzt dass ein Ablösen der Letzteren ohne Verletzung des Gehirnes met allentbalben thunlich ist.

Bei der sogenannten ehronischen Meningitis, wie sie bei Blissinn, progr. Irrenlähmung, Epilepsie und Syphilis anzutreffen ist, find sich fibröse Verdickungen der getrühten Arachnoiden und Pin. stelle weise Verlöthung der Letzteren mit der rothlich verfarbten Hirnring welche, wie bei der fortschreitenden Irrenparalyse nach L. Mey (Centralbl. f. d. med. Wiss. Nr. 8 u. 9, 1867), reichliche Gefässnebildung zeigt, mit eingeschlossener Kernwucherung, die als solche au in der Marksubstanz nachzuweisen ist, ebenso nach Westphal in der Hauten und in der Substanz des Rückenmarkes. Bei ähnlichem chrunschen Verlaufe der entzündlichen Vorgänge kömmt es zu Atroph der Hirnrinde, zuweilen auch der übrigen Hirnmasse, zur Erweiterunder Ventrikel und Erfüllung mit seröser Flussigkeit. Eine käsige Und wandlung des meningitischen Exsudates in den Sulcis und binder gewebige Einkapselung hat Förster beobachtet.

Die experimentellen Beitrage der Neuzeit zu den Erscheinungen des gesteigerten Hirndruckes sind auch für die Pathologie der Meningen von Werth. Wie die manometrischen Untersuchungen am trepanirten Thierschadel von Levden (Virch. Arch. 37, Bd. S. 519). sowie die Experimente über Hirndruck von Pagenstecher (Heidelberg, 1871) und von Jolly (Würzburg, 1871) ergaben, sind die Höhe des auf das Hirn einwirkenden Druckes, beziehungsweise die Menge der das Cerebrum comprimirenden Injectionsmasse von besonderem Belange. Wenn auch die Thierversuche nicht iene Mannigfaltigkeiten der Erscheinungen bieten, wie sie den Krankheitszuständen des Menschen eigen sind, so sind doch die Symptome, welche in Folge des gesteigerten Hirndruckes bei Thieren zu beobachten sind, belehrend. Als erstes Zeichen tritt auch hier der Schmerz auf, der sich durch Winnern, Schreien und Unruhe kund giebt. Hieran schliessen sich die Alteration des Bewusstseins in Form von Stupor, Somnolenz bis zu förmlichem Coma, und als motorische Reizerscheinungen Krämpfe. Von Seiten der Sinnesorgane sind nebst Zuckungen der Augenmuskeln, ungleiches Verhalten der Pupillen, in schweren Fällen Pupillenerweiterung wahrzunehmen. Im Circulationsapparate tritt bei Vermehrung des Hirndruckes zuerst Verlangsamung, sodann starke Beschleunigung des Pulses (Reizung, resp. Lähmung des Vagus nach Leyden; auf. Auch die Respiration weist in ähnlicher Weise der Drucksteigerung entsprechend, anfangs Unregelmässigkeit und Vermehrung der Frequenz, weiterhin zumeist im Coma Vertiefung und Verlangsamung des Athmens auf. Die Temperatur sinkt bei schweren Fällen continuirlich bis zum Tode.

Die pathologische Beobachtung steht, wie die später zu erörternden Symptome von Hirndruck bei Megingitis und anderen Hirnaffectionen darthun, mit den Ergebnissen des Experimentes in gutem Einklange.

Actiologie.

Die primäre einfache Meningitis (die Leptomeningitis oder Convexititsmeningitis vieler Autoren) gehört, wenn man vor der epidemischen Stengerung mancher Jahrgange absieht, zu den nicht häufigen Erkrankungen. Die Hirnhautentzündung kann in jedem Lebensalter vorkommen. Sie befällt nach Bierbaum (die Meningitis simplex, Leipzig, 1866) am häufigsten Säuglinge und Kinder vor Ablauf des zweiten Jahres, und tritt besonders als convulsivische Form um die Mitte der ersten Kindheitsperiode öfter auf, als gegen das Ende derselben. In der zweiten Kindheitsperiode ist die Meningitis simplex viel seltener, und nimmt bei herannahender Pubertät an Häufigkeit ab. In den Blüthejahren und im kräftigsten Mannesalter ist die Frequenz wieder eine ansteigende.

Im höheren Alter sind acute Fälle nur selten zu beobachten, dagegen ist die chronische Form, besonders bei Einbeziehung von Geisteskranken, ungleich häufiger. Das männliche Geschlecht stellt ein grösseres Contingent als das weibliche.

Die einfache Meningitis tritt als primare nach Hirureizung und Erschütterung auf. Hicher gehören Kopfverletzungen, Emwirkung von Kälte oder Sonnenglut, geistige Anstrengungen und tobsuchtige Aufregang. Nach J. Rosenthal soll die nach Schussverletzungen der Wirbelsäule beobachtete Basalmeningitis aus dem Abflusse der Cerebrospinalflüssigkeit, und der auf die Hirnbasis übertragenen Bewegung. nach Fischer die traumatische Meningitis aus der Reizung zu erklären sein, die das Hirn und seine Häute bei den Hirnbewegungen au den Knochensplittern erleiden. Als secundare Erkrankung gesellt sich die Meningitis zu Läsionen nachbarlicher Gebilde, zu Pachymeningitis, Hirnsyphilis (Griesinger, Entzündung und Thrombose der Sinus, Schädelearies, Otitis interna und Chemosis des Bulbus Levden und Förster. Die Meningitis bildet bisweilen eine Complication anderer entzündlicher Affectionen, wie der Bronchitis, Pneumonie, Pleuritis, Pericarditis, der acuten Exautheme, des Erysipels und des Rheumatismus acutus. Schliesslich erscheint die Meningitis manchmid im Gefolge des Morb. Brightii, bei pyämischen Leiden, bei Endocarditis, Puerperalprocessen, Phlebiten, bei Typhus, Dysenterie und carcinomatosen Erkrankungen.

Symptomatologie.

Den Beginn der Meningitis kündigen in der Regel febrile und cephalische Erscheinungen an. Der Kranke klagt zumeist über Emgenommenheit des Kopfes und heftigem Schmerz in demselben. In manchen Fällen ist der mehr diffuse oder umschriebene Kopfschmerz ein remittirender und sich so langsam entwickelnder, dass Patient hiebei noch durch einige Zeit seiner Beschäftigung nachgehen kann, bis erst durch das Hinzutreten von Fieber, Mattigkeit, Erbrechen nebst rascher Steigerung der Kopfbeschwerden erkannt wird, dass ein schwereres Leiden im Anzuge sei. In vielen Fällen tritt der Kopfschmerz sehr rasch auf, wachst zu durchfahrenden Stichen au, und selbst bei darniederliegendem Bewusstsein greift der Kranke öfter nach dem schmerzhaften Kopfe, ebenso kleine Kinder unter häufigem, plötzlichem, gellendem Aufschreien. Als häufige initiale Reizerscheinungen sind noch Ohrensausen, Funkenschen, Lichtscheu und Gehörbypernesthesie anzuführen.

Zu den Anfangssymptomen gesellt sich in der Regel bald das Fieber. Dasselbe wird nicht selten durch einen Frost eingeleitet, der aber auch ganzheh fehlen kann. Die Pul-frequenz und die Körpertemperatur weisen in Kurzem eine sehr beträchtliche Steigerung auf und erhalten sich nach Wunderlich, Rosenstein und meinen eigenen Beobachtungen) durch längere Zeit auf bedeutender Hohe (der Puls auf 120-130 Schlagen und darüber, die Temperatur auf 40-41" C. Die Athmungsbeschleunigung kann 30-40 betragen. Nach den Zeugnissen der klimschen Erfahrung und der Autopsien steht das Fieber im Verhaltniss zur Intensität und Ausbreitung des Exsudativprocesses, und gehen Schwankungen der Pulsfrequenz mit entsprechenden Schwankungen der Temperatur und Respiration einher. Das Bewusstsein, sowie die geistigen Functionen sind schon im Beginne der Krankheit mehr oder weniger getrübt; krankhafte Unruhe und Reizbarkeit, Lockerung der Auffassung und Sprache, leichtes Verfallen in Apathie, in Somnolenz und Defirien gehen dem Erlöschen des Bewusstseins voraus. Von Seite der Augen sind nicht selten Strabismus und ein eigenthümliches Rollen der Bulbi zu beobachten. Die Pupillen bieten in der Mehrzahl der Falle anfangs eine Verengerung, oder eine Ungleichheit im beiderseitigen Stande mit häufigem Wechsel, erst bei spaterem, ominosem Verlaufe treten dagernde Erweiterung und Unempfindlichkeit der Pupillen ein. In manchen Fallen fehlen characteristische pupillare Erschemungen.

Von Sensibilitätsstörungen sind nebst der Eingangs erwähnten Cephalalgie die eigenthümliche Hauthyperaesthesie zu erwähnen. Der bereits im Coma liegende Kranke zeigt beim Hustreifen Wher die Haut der Gliedmassen, oder des Stammes schmerzliche Em-13 findung und Erhohung des Reflexerregbarkeit. Nach Trous-S cau werden bei Meningitis der Kinder durch ein leises Hinfahren Ther die Haut erythematose Flecke erzeugt. Von Motilitäts-😒 t örungen sind als Reizerscheinungen: Contractur der Nackenmuskeln, Convulsivische Bewegungen der Arme oder Beine, seltener allgemeine Zuckungen zumeist nur bei infantilen Erkrankungen), klonische oder tomsche Krämpfe der Kiefermuskeln (als Kaubewegung, Zähnekmrschen Land Trismus häufig bei Kindern, weiterhin Sehnenhüpfen und Tremor *1 er Hande zu beobachten. Bei kleinen Kindern mit noch offener, * Lurch reichliches Exsudat bisweilen emporgehobener Fontanelle, kann n auf Letztere ausgeubter Druck Convulsionen erzeugen. Bei zu-Chmendem Handruck treten Lähmungen in die Erscheinung; sie sind irr der Regel partiell, pragen sich in den Gesichtsmuskeln aus, seltener an den Extremitaten. Deutliche, vollständige Hemiplegien, Lähmung Cr Sphincteren, nach vorausgegangener Harnretention und häufiger Dochgradiger Albuminurie nach Rosenstein) gehören zu den seltonen, zumeist durch Oedem der Hirnsubstanz complicirten Erscheinungen der Exsudation. Eine Zunahme der Lähmungssymptome und des Sopors sind dem letzten Stadium eigen.

Auch der Puls, welcher wie erwähnt anfangs sehr beschleunigt und voll ist, zeigt im spateren Verlaufe Unregelmassigkeiten und mehr Weichheit; bei Steigerung des Hindruckes wird er auffällig langsam, weiterhin erholt er sich wieder, nimmt an Frequenz zu: im letzten Stamum erweist sich der Puls sehr beschleunigt (140 Schlage und darüber, klein und aussetzend. Die Respiration wird gleichfalls sehr frequent (60 und mehr).

Bezuglich der Dauer der einfachen Meningitis sind grosse Verschiedenheiten zu beobachten. Leichtere Fälle, deren Diagnose freilich nicht über jeden Zweifel erhaben ist, können baldigen Nachlass der bedrohlichen Erschemungen und Uebergang in Genesung darbieten. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle jedoch ist die Krankheit nur von kurzer Dauer, wenn sie mit dem Tode abschliesst. Bei Erwachsenen kann dies im Verlaufe oder nach Ablauf der ersten Woche gesehehen, bei Kindern innerhalb weniger Tage; in manchen Fällen erfolgt das Ableben erst nach 2-3 Wochen, bei Uebergang in chromsche Meningitis oft erst nach Monaten.

Diagnose und Prognose.

Bei nicht ausgeprägten Initialerscheinungen ist eine Stellung der Diagnose kann moglich; das Auftreten von deutlichen Hirnsymptomen immitten des besten Wohlseins, deren baldige Steigerung oder Hartnackigkeit können in vielen Fällen frahzeitig zur Erkenntniss der einfachen Meningitis verhelfen. Ein Gleiches gilt auch von der durch Humeizung oder Erschütterung bedingten Hirnhautentzundung, sowie von der bei Caries der Schadelknochen und Otorrhoe bisweilen vorkommenden secundaren Form. Im letzteren l'alle können jedoch, wie the Litahi ung lehrt, selbst bedrohlich erscheinende Meningealreizungen sich in Kurzem rückhilden. Eine Verwechslung der Meningitis mit stärkerer gastrischer Reizung, Bronchopneumonie oder mit dem Anfange acuter Exantheme kann nicht leicht Platz greifen. Der Typhus characterisirt sich durch die ihm eigenthumliche Zunge, durch die Regelmassigkeit des Pulses und der Respiration, sowie durch das Erloschensein der Hautempfindlichkeit. Sehr schwer, oft kaum moglich ist die Diagnose, wo wie in Fallen von Löschner und Sterner, sich auf der Hohe der Typhuserkrankung Meningitis entwickelt.

Die Hirnhyperamie unterscheidet sich von der Meningitis durch das Fehlen von vorausgangigen psychischen Reizsymptomen, von rapider Fiebersteigerung und dem hauftg einleitenden Schuttelfrost, von sich ausbreitenden convulsivischen Bewegungen, sowie durch das Fehlen der auffälligen Blasse und Gesichtsverzerung menngitischer Kranker. Die Differentialdiagnose zwischen Menngitis simplex und M. tuberculosa wird bei Betrachtung der letzteren Affection ihre Erörterung finden. Die meningitische Form des sog. Hirnrheumatismus kennzeichnet sich durch das zumeist beobachtete Fehlen von Erbrechen und Convulsionen, durch die Gleichzeitigkeit polyarticularer Entzündungen, die vor Eintritt der Hirnerscheinungen nachlassen; weiterbin kommt es bisweilen zu psychischen Störungen, gewohnlich zur Melancholie. In einem von mir (im Wochenbl. d. hiesigen Ges. d. Aerzte, No. 17 u. 18 1863) mitgetheilten Falle war nach Ablauf der im acuten Gelenkscheumatismus eingetretenen hochgradigen Melancholie, die el. m. Contractilität und Sensibilität an den Unterextremitäten aufgehoben, und erst nach Aufsaugung des intracramellen Traussudates oder Oedems, in späterer Reconvalescenz wiedergekehrt.

Die Felampsie der Kinder unterscheidet sich von der bei diesen haungeren Form der convulsiven Meningitis durch die zumeist kurze Dauer 1,-1, Stunde) der Zuckungen, durch deren oftere Unterbrechung um Lage falls sie in seltenen Fällen langer wahrt, so wie durch den in der Regel sehr raschen Verlauf der Eclampsie; auch werden der oft mögliche Nachweis einer Gelegenheitsursache, erblichen Anlage, oder periodischen Wiederkehr diagnostisch zu verwerthen sein. Die uramische Encephalopathie kennzeichnet sich von der einfachen Meningitis durch die den Hit naufallen länger vorangehenden hydropischen Erscheinungen, durch den Blut- und Eiweissgehalt des Harnes, sowie durch den meist raschen Verlauf und den Mangel von Fieberbewegungen und erhöhter l'ulefrequenz. Schliesslich kann bei Kindern die acute Entzundung des hautigen Labyrinthes nach Voltoling Monatsschr. f. Ohrenheilkunde No. 1, 1867 das Bild der Meningitis vortauschen. Auch die Labyrinthentzundung verläuft unter heftigen Hirnerscheinungen, Bewusstlosigkeit, Exbrechen evon Czermak durch Verletzung des Labvrinthes experimentell erzeugt Dehrien und Fieberbewegungen. Hier werden der rasche Verlauf der sturmischen Erscheinungen, das Fehlen jeglicher Zeichen von Lahmung, der bei unverletztem äusseren Ohre und Trommolfelle restirende Geherverlust mit consecutivem Verfalle der Sprache und l'aubstummheit) zur richtigen Diagnose verhelfen.

Die Prognose der Meningitis richtet sich nach dem jeweiligen Charakter und Intensitätsgrade der Aflection. Die primare einfache Meningitis hisst in einer immerhin kleinen Zahl von Fällen wie dies nach Jahren gefundene Entzündungsreste an den Hirnhäuten bestätigen Heilung zu. Das Heilpercent gestaltet sich bei Erwachsenen gunstiger als bei Säuglingen und jungen Kindern; es ist entschieden gunstiger im irritativen Stadium, als bei bereits vorgeschrittener Ex-

molation. Due Hammitteten von Complentienen trubt die Prognose Letztere ist bei ien serunduren Firmen mit seitener Ausnahme eine und medige.

Den Leherman im Beseerung seuren die baldine Abnahme der sehiates, ander das Erwachen ies Bewasteins an. Hefrige und andichtende Dehren. Einere Pener und Vernehme des Sopors, das Verharren der Temperaturstetzening auf bedenklicher Hohe bei 41°C. nowie die Zunahme der Luhmungssumpt met machen die Prognose sehr misslich. Gegen Ende des Lebens, bei beginnender Luhmung des Vaniscentrams, wird die Puisfrequenz eine vermehrte, erreicht bisweilen die Temperatur den nichten, m viso überhaupt beschachteten stand his zu 42°° C. Rosenstein, und soll noch im Tode eine Steigerung ins über 43° C. vorkommen. Der lethale Ausgang wird durch entzündliche Mitaffection der Hirnrinde, durch hydropischer von Extrivasat zwischen den Hirnhauten bedingt.

Ale ein fernerer Ausgang der Meningatis sind fibrise Verdickungen der Ina mater und Arachnoidea, Verwachsungen der Letzteren unt der atrophirten Hirnrinde, der Pia mater und seliest dem Schädel These zumeist auf chronische Meningitis zurückgefahrten Entzündungsresidnen sind bei der Autopsie von Fpileptikern. ber acquirirtem Blodsinn und bei der progressiven Irrenlahmung anzutreffen. Nach den bei letzterer Krankheit von I. Mever erwiesenen perjodischen Temperatursteigerungen, sowie der von Meschede und Mettenheimer hanng constatirten Encephalitis corticulis ist es m hohem Grade wahrscheinlich, dass die als chronische Meningitts aufgefassten anatomischen Veranderungen in einem protrahirten Verlanf von mehr latent sich entwickelnden, nur zeitweilig exacerbirenden. daher mitunter übersehenen febril-entzündlichen Vorgängen begründet ceren. Dem Reizungsstadium gehören der Kopfschmerz, Schwindel. die Convulsionen, Hallucinationen und psychischen Aufregungen au: dem Depressionsstadium der Verfall der geistigen Functionen, die Sprachstorungen, die Schadigung der sensiblen und motorischen Sphäre. lis kann bei dem Jahre langen Verlaufe auch zu secundären Veränderungen in den spinalen Bahnen kommen, in manchen Fällen ist nach Westphal die Spinalläsion das Primare.

Therapie.

Im Beginne der Erkrankung wird der Arzt nicht säumen, jene Mittel in Anwendung zu bringen, die ihm behufs Minderung und Hernbsetzung des Blutdruckes im Gefasssystem zu Gebote stehen. Bei

dem sofort an einen kühlen, dunklen, von jedem Geräusche fernen Ort gebrachten Kranken, wird dem Kopfe eine möglichst hohe Lage gegeben, und örtliche Kälte, am besten in Form von Eisblasen, angewendet. In den ersten Tagen werden auch locale Blutentziehungen (Blutegel an die Schlafen oder Warzenfortsätze) am Platze sem; die Nachblutung ist der jeweiligen Constitution und dem Kraftevorrath des Patienten anzupassen. Oft lässt man kalte Umschläge den Blutentleerungen nachfolgen, und hort eine Zeit lang mit denselben auf, wenn Zeichen von Ohnmacht eintreten.

Kuhle Irrigationen und Begiessungen werden insbesondere von Trousseau, Barthez und Rilliet empfohlen. Kuhle Begiessungen in lauem Bade und kühle Bäder für sich, oder noch besser nach (mehrere Male im Tage) vorausgeschickten feuchten Einpackungen des Korpers setzen die Fiebertemperatur um 1-2° C. herab; doch steigt Letztere schon nach wenigen Stunden wieder an, und muss daher das hydriatische Verfahren um den Eintritt der Exacerbationen, durch längere Zeit methodisch gebraucht werden. Es wird hiedurch die Fieberbewegung häufig wohlthätig beeinflusst, doch bei schweren Formen der todthehe Verlauf nicht merklich hintangehalten.

Eine wichtige Rolle in der Behandlung der Meningitis spielte chedem das Quecksilber, das noch zum Theile jetzt in der Kinderpraxis Verwerthung findet. Mercurielle Einreibungen in den Nacken oder in the Submaxillargegend, innerlich das Calomel in grossen Losen. Das Calomel sollte eine stärkere Absonderung im Darme und In den Gallenwegen bewirken, und durch Verminderung der Blutstroamung zum Gehirne dasselbe entlasten und die Ausschwitzung hemmen: auch sollen Kinder das Calomel besser vertragen als Erwachsene, Ab-Meschen davon, dass die angeführten Anschauungen zum grossen Theile winer sicheren wissenschaftlichen Grundlage entbehren, sind hohe Calomelgaben schon deshalb verwerflich, weil sie nebst starkem Speichelffuss beträchtliche Verschwärungen an der Mund- und Rachenschleimhaut erzeugen, oder bei copiösen Stuhlentleerungen selbst Darmentzundung verschulden können, ohne die Blutzufuhr zum Gehirne zu raindern. Gegen bescheidene Dosen (von 1,-1 Gr. alle 3 Stunden) ist wohl wemger einzuwenden, doch lasst sich denselben keine irgendwie nachhaltige Wirkung bei der Meningitis nachruhmen.

Von grosserem Werthe ist die ableiten de Methode. Im Reizungsstadium werden Sinapismen oder Vesicantien an den Rumpf oder an die Extremitäten gelegt; die Application von Brechweinsteinsalbe auf den geschorenen Kopf erhöht bei den ohnehin meist dem Fole geweihten Kindern nur das Märtyrerthum. Eine kräftige Ableitung auf die Darmschleinhaut bewirken scharfe Klystiere, salinische Abführmittel, während Brechen erregende und drastische Stoffe zu meiden sind.

Narcotische Mittel sind im Verlaufe der Meningitis nur dann zu reichen, wenn Aufregung und Krämpfe den Kranken in bedenklichem Grade beunruhigen, oder Delirien von maniakalischer Färbung auftreten, und wenn die bedrohlichen Erscheinungen auf Kälteanwendung, Blutentziehung und ableitende Mittel nicht weichen wollen. In derartigen Fällen können kleine Dosen von Opium oder Morphium (Kinderärzte empfehlen das Aconit und die Belladonna) zur Beschwichtigung unangenehmer Reizsymptome beitragen, und den günstigeren Verlauf der Letzteren fördern helfen. (Nach den Versuchen von Gscheidlen und Mendel bewirken Opiate bei Thieren Herabsetzung der Schädeltemperatur. Selbstverständlich geben soporöse, comatise Zustände, sowie der Gollaps ebensoviele Gegenanzeigen für den Gebrauch von Opiaten ab.

Bei eintretenden Zeichen des Verfalles sind stärkere Reizmittel, kalte Uebergiessungen des Kopfes im warmen Sitzbade, der Laquor cornu cervi succinatus oder anisatus, der Kampfer in Anwendung zu bringen. Wenn insbesondere nach dem Sturzbad Patient nicht babi Zeichen von Zusichkommen bietet, so mag wohl eine Wiederholung des Verfahrens versucht werden, die Chancen des Erfolges sind jedoch auf ein Minimum gesunken.

Bei der sog, chron. Meningitis werden tonische Mittel, Jodeisen, und längerer Landaufenthalt nebst entsprechender Reglung der Diat von Nutzen sein. Feuchte Abreibungen und abgeschreckte Halbbader tragen zur Erkraftigung wesentlich bei; der elektrische Strom wäre bei restirenden Lähmungszuständen aufzubieten.

2. Die Basalmeningitis.

Die an der Hirnbasis anzutreffenden meningitischen Vorgänge bieten in ihrer Entstehungsweise, sowie in dem Entwicklungsgange der Erscheinungen bedeutsame Unterschiede dar, deren bessere Verwerthung eine Scheidung symptomenverwandter Zustände anbahnen hilft. Dem klinischen Verstandnisse durfte es am meisten förderlich sein, jene Formen von einfacher Basalmeningitis gesondert zu betrachten, die bald in mehr umschriebener, bald in diffuser Weise auftreten, und sich durch gewisse Merkmale, sowie durch anatomische Befunde von jener zweiten Categorie der Basalmeningitis abheben, welche als tubereulisiende Formen, die eigentliche tuberculöse Basalmeningitis und die acute Meningealtuberculose mit hydrocephalischem Character in sich fasst.

a) Die einfache Basalmeningitis.

Die meningitischen Processe können an der Basis des Gehirnes umschriebene Entzundungsproducte liefern. In zwei hieher gehorigen Fällen memer Beobachtung fanden sich partielle chronische Meningitis an der Hirngrundflache, Verwachsung dei Hirnhäute und Einschnurung des Oculomotorius, der in einem Fälle verfärbt und merklich dunner als derjenige der anderen Seite war. Bei Lebzeiten waren chronischer Kopfschmerz, Schwindel, Ptosis, Lahmungen der Augenmuskeln, Paresen im Gebiete des Facialis, in einem Fälle eine Parese der linken unteren Extremität vorhanden. Der Wechsel der Augenmuskelparalysen, deren spontane oder durch die Galvanisation bewirkte Rückbildung, das leichte Ergriffensein des Facialis oder Trigentinus, das Verschontbleiben oder nur geringe Ergriffensein der Motilität der Gliedmassen konnen für die Diagnose eines umschriebenen basalen Entzündungsprocesses Anhaltspunkte gewähren.

Bei betrachtlicherer Ausbreitung der basalen Meningitis jedoch, und Einbeziehen mehrerer Hirmerven in ihren Bereich, sowie bei erheblichen motorischen Störungen an den Gliedmassen, wird eine Unterscheidung von basalem Hirntemor füglich nicht zu treffen sein. In einem Falle von Benedikt, wo nebst Verwachsung der Hirnhaute vom Turkensattel bis zum grossen Hinterhauptsloche, sammtliche basale Hirmerven von schrumpfendem Bindegewebe umgeben angetroffen wurden, war die Affection im Leben unter dem tauschenden Bilde der sog. Paralysis glosso-pharyngo-labialis verlaufen. In einem ähnlichen Falle von Gräfe Lähmung der Oculomotorii, Abducentes und Trochleares, ohne Schmerz und Fieber, mit terminalen Schlingund Athembeschwerden, fanden Virchow und Klebs bei der Autopsie einen periostitischen und ostitischen Process an der Hirnbasis.

Ungleich haufiger ist die einfache Basalmeningitis von mehr allgemeiner, diffuser Ausbreitung. Die Hirnbasis ist hiebei zum grossen Theile, bisweilen nahezu ganz in eitriges Exsudat eingehalt, welches den Subarachnoidealraum von der Sehnenverkreuzung bis zur Brücke und Medulla oblongata erfüllt. Auch die Schadelgrüben enthalten eine grössere Menge Fluidum, insbesondere sind es die namhaft erweiterten Hirnventrikel, in welchen eine flockig-trübe, eitrige, hantige Ablagerungen liefernde Flussigkeit bis zu mehreren Unzen angesammelt ist. Das Ependym weist daselbst Verdickung, bisweilen Erweichung auf; die Adergeflechte sind von Exsudat getrubt oder stark hyperämisch, die angrenzenden Hirntheile und Commissuren auffällig durchfeuelitet und erweicht. Die Hirnrinde im Bereiche der Fxsudation zumeist verfärbt, manchmal geröthet und von Biutpunkten

durchsetzt. Die Hirnconvexität ist in der Regel exsudatfrei, bei starkem Hydrops der Ventrikel in ihren Windungen abgeflacht und an einander gepresst. Hin und wieder sind als Reste abgelaufener Entzundung Exsudatverdickungen, Hypertrophirung und Verwachsung der Hirnhäute zu finden.

Die in Rede stehende Form der Basalmeningitis kann bisweilen als selbstständige Erkrankung auftreten. Häufiger ist sie im Gefolge anderer Hirnaffectionen zu beobachten, so bei Schädelverletzungen, bei Fissuren der Schädelbasis, bei Sinusphlebitis, sowie bei Afterbildungen, Entzundungsherden, Abscedirungen und Erweichungen im Gehirne. Haufig verdeckt die ursprüngliche Lasion das Bild der secundären Basalmeningitis; Andeutungen für Letztere beforn in einzelnen Fallen nebst dem heftigen Kopfschmerz, Nackenkrampf, Einziehung des Bauches, sowie dem gedehnten Verlauf bei massiger Fieber- und Temperaturhöhe, das Hinzutreten von mehrfachen Hirnnervenparesen und Schlingbeschwerden zu bereits vorhandenen meningitischen Symptomen.

b) Die tuberculösen Formen der Basalmeningitis.

Die klinische Beobachtung ist bisher nicht in der Lage, von der anatomischen Unterscheidung einer tuberculösen Basalmeningitis und der vorwandten Miliartuberculose der Pia mater Nutzen zu ziehen. Den anatomischen Befunden zufolge entsteht die tuberculose Basalmeningitis auf entzündlichem Boden; das in die subarachnoidealen Raume der Hirnbasis ergossene gallertige oder gelbliche Exsudat weist an gewissen Stellen der Meningen Bildung von Tuberkelgranulationen auf, die bisweilen sich auch auf die convexe Hirnfläche und sylvische Grube ausbreiten, unter Erweichung und Verfarbung der angrenzenden Hirnsubstanz. Bei der acuten Miliartuberculose der Pia mater findet sich obiges Exsudat nicht vor, der acute Tuberkel erscheint in Form von kleinen, grau-weisslichen Granulationen, die oft nur bei genauerer Untersuchung der Pia mater an der Basis cerebri zu entdecken sind, haufig erst dann, wenn Letztere vom Hirne abgelost, schief gegen das Licht gehalten wird. Ueberdies können abbliche Knotchenbildungen auch in den Spalten, an der Convexität des Hirnes. sowie zwischen den Windungen desselben und an den Hullen der Plexus choroider zum Vorschein kommen. Nach den Untersuchungen von Weisbach Med. Jahrb. 16. Bd. 1863) ist bei der Meningitis (tubercolosa und simplexi der Wassergehalt des Grosshirnes am meisten vermehtt centrales Gran und Windungen um mehr als 10 h Marksubstanz um (60%), der des Kleinhirnes und Pons um (67%); durch die Entzundung der Meningen wird der Wassergehalt des Hirnes auf eine Hohe gehracht, die den hoheren Altern entspricht. Nur das verlangerte Mark erfahrt eine Abnahme seines Wassergehaltes. Nach den neueren Befunden von Bastian Edinb. med. Journ. April 1863) sollen die Granulationen bei Meningitis tuberculosa aus einer Wucherung epithelialer Kerne der hyalinen Gefässscheiden der Pia mater hervorgehen. In einem Falle von Magnan (Gaz. médic. No. 15, 1870) der sich durch das Auftreten von epileptoiden Anfallen, unregelmässigen Muskelcontractionen und fibrillären Zuckungen auszeichnete, wurde eine gleichzeitige tuberculöse Erkrankung der cerebralen und spinalen Meningen autoptisch constatirt. Aehnliches hat auch Liouville in einigen Fallen von tuberculoser Meningitis bei Kindern gefunden.

Die häufigen Uebergänge zwischen beiden Tuberculisirungsformen der Meningitis, das Uebergreifen derselben von der Basis auf andere Theile des Gehirnes, die beiden Formen zukommenden tuberculösen Affectionen anderer Organe, die Betheiligung der Hirnhöhlen an beiden Processen verwischen im Leben die Grenzlinien einer klinischen Scheidung, und erheischen daher eine gemeinsame Schilderung der pathognomischen Erscheinungen. Wir ziehen die Bezeichnung: tuberculose Meningitis der landlaufigen Benennung Hydrocephalus acutus vor. da Letzterer nur eine Theilerscheinung des meningitischen Krankheitsprocesses bildet, überdies bekanntermassen auch ohne jede Tuberculose bei manchen Affectionen zu Stande kommen kann.

Actiologic.

Die tuberculöse Meningitis ist nach den übereinstmmenden Angaben von Bennett, Barthez und Rilliet im ersten Lebensjahre seiten zu beobachten, zwischen das 2. und 7. Jahr füllt ihre grösste Frequenz; von da an wird sie seltener, und tritt nach dem 10. Lebensjahre nur ausnahmsweise auf. Bei Erwachsenen ergiebt der Zeitraum vom 20.—40. Jahre das starkste Contingent, das minnliche Geschlecht wird haufiger ergriffen als das weibliche. Grosse Stadte mit dichtgedrängter Bevölkerung weisen bezuglich der Meningitis tuberculosa ein grösseres Mortalitätspercent auf, als die kleineren Stadte und das Land. In der rauhen Jahreszeit ist die Krankheit am oftesten zu beobachten: dieselbe kömmt niemals epidemisch vor.

Die Erblichkeit lasst sich haufig erweisen, doch kann auch die tuberculose Anlage erworben werden, gesundheitswidrige Verhältnisse fordern die Entwicklung derselben. Die Entziehung der ersten Wohlthat für das Kind, der Muttermilch; deren Ersatz durch unpassende, oder gar kärgliche Nahrung; das Aufziehen der Kleinen in beengter, dunstiger, der freien Luft und Sonne wenig zuganglichen Wohnung, sind von deletärem Einflusse auf die Entwicklung der Kinder; dieselben bleiben zart, schwächlich, zeigen haufig Drüsenanschwellungen,

und tragen die Keime des Siechthums in sieh, wenn auch Anfangs das Allgemeinbefinden noch keine ernsteren Störungen aufweist.

Bei einer derartigen latenten Entwicklung des constitutionellen Leidens kann ein plotzlicher Ausbruch von Hirnerscheinungen erfolgen Dieser Ausbruch kann durch leichtere Veranlassungen, wie Zahnrez, Erkältung, Erschütterung, von denen sich gesunde Kinder baht erholen, beschleuniget werden. Ein Gleiches gilt von anderen schwachenden Krankheiten, wie Keuchhusten, Diarrhoe, Masern, Scharlach. die nur zur rapideren Wucherung des im Hirne vorhanden gewesenz Tuberkelkeimes Anstoss geben. Auch die chronischen Exantheme de-Konfes und der allgemeinen Hautdecke sowie die Ohrentusse, deren plotzliches Schwinden das Meningealleiden verschuldet haben sohte sind vielmehr als die ersten Zeichen der dyscrasischen Invasion anziv sehen. Bei Erwachsenen konnen überdies anderweitige Schwachung momente, frühzeitige oder übermässige geistige und körperliche A strongungen, oder anhaltender Druck von Kummer und Nahrung sorgen, Hydraemie, sowie Circulationsstörungen im Hirn, und eine hyperamischen Zustand der Adergeflechte erzeugen, mit nachfolgende seroser Exsudation. Auch pflegen abuliche Vorgange und Metamozphosen des Exsudates in anderen Organen, so in den Lungen un serosen Hauten stattzufinden, wie dies autoptische Befunde darthuz Al-

Symptomatologie.

Die klinischen Erscheinungen der tuberculösen Meningitis weise eine grosse Verschiedenheit auf, die durch das jeweilige Lebensalten durch die frühere Constitution der Kranken, sowie durch den Entwicklungsgang der Exsudation bedingt werden. Die Gestaltung der Symptome ist eine ganz andere bei einem früher normal beschaffene der Hirue, als bei einem durch vorausgegangene Hyperamien, oder ander weitige Exsudation in seinen Functionen beeinträchtigten Centralorgandere Weitige Abstufungen von der höchst acuten Ausschwitzung bis zur allmaligen Ansammlung sind gleichfalls von bedeutsamem Einfluss auf allmaligen Ansammlung sind gleichfalls von bedeutsamem Einfluss auf allmaligen Keizung, durch mechanischen Druck oder durch consecutive zur Erweichung im Bereiche der Hirnsubstanz bewirkt. Die erwähnte den Umstände tragen viel zur Complication des Krankheitsbildes bewirkt welches durch keinerlei Schema vereinfacht oder gar ausgeglich ein werden kann.

Die Krankheit kann bisweilen, besonders bei Erwachsenen plötzlichem Fieber und Hirnreiz debittiren. In der Mehrzahl et ler Falle gehen jedoch dem bedrohlichen Ausbruche der Hirnaffecti on durch langere Zeit Erscheinungen von Unwohlsein, Eingenomment

des Kopfes, Störungen der Verdanung, des Schlafes und der allgemeinen Ernährung voraus; Erscheinungen die wahrscheinlich in der Langsunkeit der Exsudation und Ablagerung in die Meningen begründet sind.

Erst wenn die Krankheit emen acuten Character annimmt, treten die pathognomischen Merkmale deutlicher zu Tage. Der initale Kopfschmerz ist zumeist von wachsender Heftigkeit und intermittirendem Character, in der Stirngegend vorzugsweise auftretend; er ist haufig mit Schwindel gepaart, der sich nicht blos bei noch möglichen Gehversuchen des Kranken, sondern auch in der Bettlage kundgibt. Die Gesichtszuge sind erschlafft, unter öfterem Stirnrunzeln, der Blick gamentlich bei Kindern stier und verdriesslich, die Pupillen eher vergrads erweitert. Die Sprache ist sichtlich erschwert und verlangsamt, eugt von Schwerbesinnlichkeit und Schläfrigkeit. Zu den Anfangsmptemen zählen noch das Erbrechen, welches schon in den ersten Lagen mehr oder weniger häufig erfolgt, die hochgradige Hyperesthesie der Haut sowie der Sinnesorgane (besondere Empfindlichat gegen Licht und Geräusch; sowie die hartnäckige Verstowww war bei zumeist empfindlichem und aufgetriebenem Unterleibe; die Larvabsondernug ist eine sparsame.

Die Fiebererscheinungen sind Anfangs mässiger Natur. Der inle zeigt eine geringe Beschleunigung, doch ist bei Erwachsenen nicht wie eine mitiale Verlangsamung und zeitweiliges Aussetzen, bei maern nach Rilliet ein Vibriren des Pulses wahrzunehmen. Die opertemperatur schwankt in der Regel zwischen 38.5—39.5°C., nur der acuten Meningealtuberculose ist ein rasches Ansteigen der überatur auf 40 -41°C. und längere Behauptung derselben zu bewachten. Die Respiration ist bei Kindern eine auffällig leise und längsame, nicht selten eine ungleichmässige, durch tieferes Aufseufzen mierbrochene.

Im weiteren, seltener gleichmässig fortschreitenden, häntig unter Trugbilde von Besserung sich hinschleppenden Krabkheitsverlauf Trugbilde von Besserung sich hinschleppenden Krabkheitsverlauf Trugbilden die psychischen Thatigkeiten mehr und mehr, Sommolenz Tellen die psychischen Thatigkeiten mehr und mehr, Sommolenz Tellen die psychischen Worden vorherrschend, unter gleichzeitigem Vallen nach ein- und aufwärts, Einbohren des Hinterhauptes in den Kisch in Folge von tonischem Nackenkrampfe, und unter ofterem Aufschreien. Der für die Kindererkrankung als characteristisch bezeichnete eri hydrocéphalique von Coindet ist auch bei anderen acuten Leiden der Kleinen zu beobachten; von mehr diagnostischem Belange ist es, wenn der Schrei von Zuckungen eingeleitet oder von Cotaulsionen gefolgt wird.

Die Jupillen sind nun mehr erweitert als verengt; wie Cohnheim und nach ihm Bouchut fanden, sind Varicositaten der Netzhautvenen und Retmalblutungen nebst peripapillärer seroser Infiltration (Zeichen von Behinderung des Blutkreislaufes in der Nähe der Chiasmen), ferner weisse miliare Granulationen an der Chorioidea und Retinn fruhzeitig ophthalmoscopisch erweislich. Allerdings mag in vielen Fallen, bei etwaiger zweifelhafter Natur eines Ihrn- oder Lungenleidens, der Nachweis von Tuberkeln in der Chorioidea die Dugnose sichern. Doch ist das Fehlen der Chorioidealtuberkeln und Netzhautstorungen noch kein Beweis gegen das Vorhandensein einertuberculosen Aflection der Meningen; nach Galezowski (Umon méd. 1867) ist bei Meningitis tub. der Opticus nicht verändert, sobald das Chiasma von den Granulationen verschont bleibt, und Letztere an anderen Theilen der Hirnbasis sitzen.

Die Verdauung liegt darnieder, die Esslust ist zumeist von der 2. Woche der Erkrankung an gewichen, der Durst ein bedeutender, die Zunge und Mundschleinhaut trocken und rissig, der Unterleibkahnformig eingezogen durch Contraction der Därme in Folge von Reizung des Centrums der Darmnerven, Traube, Der früher nur wenig frequente oder ungleichmässige Puls weist nun deutliche Verlangsamung auf Reizung des Centrums der regulatorischen Herznerveng 40-45 Schläge bei Erwachsenen, 60-65 bei Kindern. Die Respiration wird meist gleichfalls langsamer, unregelmässig und oberflachlicher. Die Haut wird kühl, stellenweise mit kaltem Schweiss bedeckt.

Im terminalen Stadium der Lähmung treten die fruher nur partiellen und vorübergehenden Paralysen im Bereiche der Gesichtsmuskeln, der Augenlider, der Extremitäten ausgepragter und dauernd hervor; einzelne Muskeln, wie die der Kiefer- und Nackengegend verharren hieben noch in Contractur. Die früher erhöhte Hautseustbilität und Reflexerregbarkeit sind nun gänzlich erlöschen. Der sehr weiche und kleine Puls zeigt eine höhe Frequenz in ähnlicher Weise wie bei Durchschneidung der Vagi, Traube, der Bauch ist meteoristisch aufgetrieben, die Harn- und Darmentleerungen gehen unwillkurlich vor sich, auch das Schlingen geht nicht mehr von Statten, die kalte, blasse Haut bedeckt sich mit klebrigem Schweiss; die Kranken verscheiden in soporosen Zustande, Kinder nicht selten unter convulsivischen Erscheinungen.

Die Dauer der Krankheit ist vom Eintritte der ersten deutlichen cephalischen Erscheinungen zu rechnen; die zumeist unsicheren, unklaren Vorboten können fuglich nicht in den Cyclus der Symptome einbezogen werden. Die mittlere Dauer der Krankheit schwankt zwischen 2-3 Wochen. Tittt die Affection zu bereits vorhandener allgemeiner Tuberculose, so verläuft sie in der Regel innerhalb der ersten, seltener der zweiten Woche. Befällt die tuberculöse Meningitis dagegen anscheinend gesunde Individuen, so verschleppt sie sich oft durch einige Wochen, bisweilen durch 2—3 Monate; doch kann sie auch in wenigen Tagen zu Ende sein.

Diagnose und Prognose.

Bei den zuweilen nur geringfägigen und unbestimmten Initialsymptomen von allgemeinem Unwohlsein, bei nicht merklich alterirter Hirnthätigkeit, fehlt uns jeder Anhaltspunkt für die Erkenntniss eines sich entwickelnden tuberculösen Cerebralleidens, zumal wenn Letzteres gesund erscheinende Individuen befällt, und in den übrigen Organen keine Anzeichen einer phthisischen Erkrankung wahrzunehmen sind. In solchen Fällen wird erst eine länger fortgesetzte Beobachtung, sowie der Eintritt von ernsteren cephalischen und allgemeinen Störungen, wie andauernder Kopfschmerz, Brechreiz, trüber stierer Blick, mit Aufregung abwechselnde Schlafsucht und hartnäckige Stypsis zu diagnostischen Schlussen berechtigen.

Acute pneumonische und bronchitische Affectionen werden durch wiederholte, genauere, physikalische Untersuchung der Brustorgane zu erschliessen sein; dagegen werden gleichzeitige tuberculöse Infiltrationen der Lungen und der Meningen sehwer auseinander zu halten, und besonders an Kindern nur bei Zuhilfenahme von Beobachtungen ähnlicher Affectionen bei einem der Eltern, oder der früher verstorbenen Geschwister, eine diagnostische Entscheidung zu treffen sein. Die cephalischen Reizerscheinungen, wie sie dem Ausbruche von acuten Exanthemen vorangehen, oder namentlich bei Kindern durch gastrische Zufalle oder Helminthen veranlasst werden können, dürften schon nach wengen Tagen durch die erfolgte Eruption an der Haut, durch das sehe Vorüberzichen der nervösen Symptome, oder durch die übliche Arawendung von ableitend wirkenden Clysmen klar zu stellen sein.

Die Unterscheidung zwischen Typhus und tuberculöser Meningitis der The zumeist nicht schwer fallen. Beim typhösen Process ist das ansälche Fieber von stetig wachsender und exacerbirender Temperaturum dl'ulssteigerung begleitet, schwere Delirien kommen hier seltener und ex später vor; der Unterleib ist in der Regel aufgetrieben und tympanitisch, die Diarrhoe vorwaltend, hei etwaiger Verstopfung bewirken Laxanleicht ein Abführen, der comatös hinliegende Typhuskranke rengirt nicht auf Reizungen der Haut- und Sinnesorgane. Bei der tuberculösen Medingitis dagegen sind bei zumeist mässig erhöhtem Fieberstand eine niedzige Temperatur, sowie Puls- und Respirationsfrequenz vorhanden; furibunde Delirien treten hier häufig schon in der zweiten Woche auf;

die muldenförmige Einzichung des Unterleibes, die selbst den Laxanzen trotzende hartnäckige Obstipation, die Abwehrversuche des soporosen meningitischen Kranken bei Einwirkung von Reizen, sowie die spatere Puls- und Atlemverlangsamung werden ebenso viele characteristische Merkmale abgeben.

Die Differentialdiagnose zwischen einfacher und tuberculoser Meningitis ist aus dem Gesammtbilde der Erscheinungen zu entnehmen. Die Meningitis simplex, welche die Erwachsenen sowie die Kinder meist im besten Wohlsein, fast ohne Vorboten befällt, oder sich secundar za Krankheiten ohne jedes Merkmal von Tuberculose hinzugesellt, wird durch heftiges Fieber, rasches Ansteigen der Temperatur, sowie der Puls- und Respirationsfrequenz eingeleitet, Somnolenz, Delivien und Convulsionen lassen nicht lange auf sich warten, hiebei ist die Stypsis leichteren Grades, ohne besondere Veränderung des Unterleibes; die Krankheit characterisirt in der Regel bald als eine gefährliche, de unter stetiger Verschlimmerung des Zustandes in wenigen Tagen bit einer Woche verläuft. Die Meningitis tuberculosa ergreift zumeist Erwachsene mit anderweitigen Zeichen von Tuberculose, oder schwächliche Kinder mit erblicher oder erworbener phthisischer oder screphyloser Anlage; die Meningealaffection, von längeren prodromialen Sterungen des Allgemeinbefindens eingeleitet, beginnt mit massigem Fieberund Temperaturstande, mit niedriger I'uls- und Respirationfrequent, Sompolenz und Delirien zeigen sich meist erst im spateren Verlaufe-Convulsionen erst gegen das Krankheitsende. Die Stypsis ist eine seh hartnäckige, der Bauch muldenformig eingezogen. Die Anfangs unerheblich scheinende Krankheit zieht sich unter dem trägerischer Schem von Besserung durch mehrere Wochen hin.

Die Vorhersage ist bei der tuberculösen Meningitis eine sehr ungünstige. Wenn auch in einzelnen Fallen bei geringem Exsudate eine Schrumpfung desselben, sowie eine Rückbildung miliarer Granulationen an den Meningen möglich ist, wie das bei tuberculosen Exsudaten in anderen Organen bisweilen beobachtet werden kann, so gehoren doch derartige günstige Ausgänge zu den höchst seltenen Ausnahmen, welche die tiefe Düsterkeit der Prognose kaum merklich aufzuhellen geeignet sind. Die von den älteren Beobachtern Formet und Gölis angeführten hohen Heilpercente fordern den Zweifel an der diagnostischen Berechtigung jener Falle geradezu heraus. Die von den neueren Autoren, Hahn, Rilliet und Barthez, selbst nach mehrwochentlicher Dauer der Krankheit beobachteten Fälle von Rückbildung der convulsiven Symptome, Erkraftigung des Pulses, des Schlafes, unter allgemeiner Schweissbildung und Schwinden der Stypsis, sind gleichfalls wenig darnach angethan, unseren Glauben an eine wirkliche,

da uemie Genesung zu festigen; da selbst nach günstigem Ausgange des Eintreten von schweren Ruckfallen zugegeben wird, und demnach des teh diese Neigung zu Recidiven, welche die fortdauernde Dyscrasie und etwaige Reste der fruheren Exsudation unterhalten, die besondere Geschrichkeit der tubereulösen Meningitis sich noch nachträglich gelternd macht.

la dem vom bresigen Kinderarzte Politzer (Jahrb f Kinderheilk VI, 1863) and benner 24 jubr Praxis bles ein einziges Mal beobachteten Fall von Heilung - 122er Basalmeningins, war das sehr mager gebliebene Kind nach 3 Jahren an einem Foot kind verstorben. Die Autopsie ergab nebst dom Befunde einer recenten Notwertes an der Hirnbasis, ein obsoletes schwieliges Exsudat an der Varolsbrücke.

Der gewöhnliche Ausgang der tuberculösen Meningitis ist der Fod welcher unter Zeichen von Unregelmassigkeit der Herzaction und Mespiration, zumeist unter Convulsionen und im Coma erfolgt. Biswein sollen Verblödung, Epilepsie und chronischer Wasserkopf als Fodgezustande einer in der Jugend überstandenen tuberculösen Meninzitz zu beobachten sein.

Therapic.

Die höchst misslichen Aussichten, welche sich der Therapie bei bereits erfolgtem Ausbruche des tuberculosen Meningealleidens eroffnen, mussten die frühzeitige Bekämpfung der vorhandenen Dyscrasie noch als das fruchtbringendste Verfahren erscheinen lassen. Einer ratiomellen prophylactischen Behandlung, unter gunstigen Verhältnissen rechtzeitig und methodisch durchgeführt, dürfte es in einer Anzahl von Fullen gelingen, die Keime der Scrophulose und Tuberculose unsettadisch zu machen, das Umsichgreifen des Siechthums einzudämmen-Bei erblicher Anlage waren die Kinder sofort einer guten Ammenbrust 211 übergeben, und in frischer Landluft durch längere Zeit pflegen zu lassen. Das allmalige Gewöhnen der Kieinen an kühlere Bäder, die sortsame Kleidung derselben ohne den Körper zu verweichlichen, der Autenthalt sowie das Schlafen in geraumigen, freundlichen, nicht zu Namen Zummern; das Abwehren von Gemuthsaufregung bei den leicht Impharen Kindern, die Vermeidung frühzeitiger geistiger Austrengungen, Amden nebst dem rationellen Gebrauche von Eisenmitteln oder Leberthrun, in vielen Fällen ihre gute Wirkung sicherlich nicht verfehlen. Allem die guten Intentionen des Arztes scheitern leider zumeist am Inverstande der Mensehen, oder an der Ungunst der Verhältnisse.

Bei bereits vorhandenen Erscheinungen der Meningealaffection, kann nur noch von einer symptomatischen Behandlung die Rede sein. Ine Antiphlogose muss im Hinblick auf den dyscrasischen Character der Krankheit mit Vorsicht gehandhabt werden. Namentlich gilt dies von den Blutentzichungen, deren längere Dauer oder Wiederholung das Entstehen von Hydrámie und serosen Transsudationen fördern konnte. Auch die ortliche Anwendung der Eiskalte oder kalten Ueberguessungen ist bei tuberculosen Individuen nicht angezeigt, und man wird erforderlichen Falles mit ofter zu wechselnden kuhlen Kopfumschlägen ausreichen. An den Nacken und die Extremitaten werden stärkere Hautreize augelegt; den geschornen Kopf der Kinder mit einer Kappe von Blasenpflaster oder mit Brechweinsteinsalbe zu bedecken, ist mit mehr Recht grausam als heilsam zu nennen.

Behufs Ableitung auf den Darmkanal empfehlen sich reizende Klystiere, salinische Abführmittel, doch suche man schwachende Diarrhoen zu vermeiden. Vom Calomel und Consorten gilt das bei der Therapie der einfachen Meningitis bereits Angeführte. Mehr üblich und verbreitet ist der Gebrauch von Jodkahum und Jodeisen, namentlich will Niemeyer in einzelnen Fällen bei längerer Darreichung von Jodkahum, bis toxische Wirkung erfolgte, langsam eintretende Besserung erzielt haben. Andere Beobachter sprechen sich minder zuversichtlich aus

Bei Zeichen von beginnendem Verfall und Coma werden die bei der Meningitis erwähnten Reizmittel und Tonica zu versuchen sein; der kleine Gewinn an Erregung geht jedoch fast immer bahl wieder verloren. Bei langerem Krankheitsverlaufe sind nebst fortgesetzter strenger Ruhe, hnunger Lüftung des Zimmers, eine mehr kräftigende, aber leicht verdauhiche Nahrung und etwas Wein vorsichtig zu reichen.

3. Die epidemische Meningitis cerebrospinalis.

Als letzte Form der Meningitis moge noch hier jene angereiht werden, welche die Pia mater des Hirnes und Ruckenmarkes vorzugsweise zu ihrem Sitze wahlt. Eine Krankheit, die bereits vor Jahrzehnten wie des Hirsch in Berlin geschichtlich nachwiese ihren Umzug in einem Theile von Europa hielt, und in Folge ihres epidemischen Auftretens in der Neuzeit zum Gegenstande vielseitiger Beobachtungen und Untersuchungen wurde.

Wenn wir von den dunklen Ueberlieferungen aus den 16. Jahrhundert und den zweifelhaften Beobachtungen in Genf und Medneld Nord-Amerika aus dem Jahre 1805 absehen, so waren es eigentlich die Wanderungen der epidemischen Meningitis durch die verschiedenen Gegenden Frankreichs, in den Jahren 1837 bis 1842, welche uns genauere Daten und Krankheitsbilder beferten. Vom Suden aus verbreitete sich die Epidemie längs der östlichen und westlichen Grenzen, das Hochplateau sowie die meisten Tiefebenen des Binnenlandes verschonend, und zog sich spater der Mittelküste entlang aufwarts nach dem Rhönegebiete bin. Bis zum volligen Erlöschen der Seuche im

Jahre 1849 waren aus Frankreich im Ganzen 57 Epidemien nach Hirsch bekannt geworden.

Von Frankreich aus machte die Epidemie ihre Rundreise durch das Neapolitanische, über Gibraltar, Algier, Dänemark und Irland (1839-1847). Nach ihrem in jene Zeit fallenden Rückzuge aus Europa tauchte die Krankheit in den amerikanischen Unionstaaten besonders im Norden und Sudwestent in den Jahren 1842-59 zu wiederholten Malen auf, und erschien später unter den kriegführenden Unionstruppen 1862-63). Mittlerweile war auch im Norden von Europa die Epidemie wieder stärker aufgeflackert, so in Schweden, Norwegen, Russland (1554-56. Die Epidemie durchbrach alle Schranken der Breitengrade; sie zog bis an das Sandmeer der Sahara hin, und drang nordwärts bis zur Frostregion des 60. Grades vor. In Deutschland zeigte sich die cerebrospinale Meningitis 4851 sporadisch nur in Wurzburg, mit epidemischem Charakter 1863 zuerst in Preussen, in den nachfolgenden Jahren im Bayerischen, Badischen, in Sachsen, Hessen, Hannover, Braunschweig u. s. w.; vereinzelte milde Formen kamen auch zu Wien und in der umgebenden Landbevolkerung vor. Die Epidemie wies allenthalben bezuglich der In- und Extensität der Erkrankungen, sowie bezuglich ihrer Daner beträchtliche Schwankungen und Unterschiede auf.

Pathologische Anatomie.

In erster Reihe wollen wir die Veränderungen der beiden Centralorgane des Nervensystems anfahren. Es findet sich zumeist starker Blutreichthum der Hirnhäute und Sinus, die Arachnoidea ist trocken, inneirt, pur selten zeigt sich auf ihr etwas seroses, noch seltener ein germustoffiges Exsudat, das Verklebung mit der Dura mater zur Folge hat. Der eigentliche Sitz der eiterigen Meningitis ist die weiche Hirnhaut; in ganz frischen Fällen erscheint Letztere blos muert, in spateren Stadien dagegen getrübt, glanzlos und von einem meist gallertigen, durchsichtigen Exsudate bedeckt, das in seltenen Fallen ein milchig seröses Ansehen hat, zuweilen von Blut gefaubt erscheint (Hirsch). Der Eiter in den Meningen wurde von Thiersch abelriechend gefunden. Das Eysudat ist mitunter in so grosser Masse augehauft, dass die Arachnoidea sich vollkommen abgelost ist. Während tach Nientever die Eiterbildung blos in der Adventitia der Hirnalse stattundet, erscheint nach Buhl auch das Hummark erweicht, regt Körnchenzellen und amyloide Korperchen. Mei kel zu Nürnberg land im Ependyme, in den angrenzenden Hirntheilen, an Querschnitten der Meningen und Corticalis Kernwucherung in den Gefassen, von den Hirnhäuten bis ins Rückenmark sich erstreckend.

Das Hirn ebenso das Rückenmark) ist in einzelnen Fallen auffallend geschwellt, so dass die Hirnwindungen verstrichen sind oder trocken erscheinen. Bisweilen sind einzelne, von Evsudatablagerungen eingenommene Stellen erweicht (als Ramollisement mécamque einzelner französischer Aerztet. In den Hirnventrikeln finden sich nur ausmahmsweise eiterige Substanzen vor. Klebs ist der Ausicht, dass der Eiter in die Ventrikel eingewandert sei, entweder längs des Velum chorioides, im weiteren Verlaufe der Plex. lateral., oder von Seite der Plex. chorioid, cerebelli her (s. Virch. Arch. XXXIV. Bd. 3. Heft 1866).

Die machtigsten Eiteransammlungen finden sich an der Hirnbasis, und zwar in den Subarachnoidalraumen zwischen Infundibulum und Pons, um das Chiasma nervorum opticorum, um die Medulla oblongata, häufiger in der Scheitelgegend, nur hin und wieder auf den Convexitäten des Hirnes. Auch an den Stellen, wo grossere Eiteransammlungen fehlen, die Pia jedoch ein trübes, glanzloses Aussehen bietet, ündet sich nach Klebs eine mehr oder minder reichliche Zellenbildung. Klebs hält die Affection der Hirnbasis für die primäre, oder aber gleichzeitig mit der des Ruckenmarkes auftretende, die aber so lange ohne Symptome bleibt, bis eine Senkung des Eiters in die Arachnoid spin, stattfindet.

Am Ruckenmarke zeigt die Ruckenfläche die bei weitem stärkste Betheiligung. Das Mitergriffensein der Dura mater ist daselbst ein häufiges, während dies beim Hirne nur ganz ausnahmsweise geschieht. In den früheren Stadien finden sich frische, membranöse, dunne, pacchymeningitische Auflagerungen; in den späteren Stadien sind flächenartig ausgebreitete, doch leicht trennbare Verwachsungen der harten mit der weichen Hirnhaut selten. Die Verwachsungen sind zumeist am unteren Hals- und oberen Brusttheile der Rückenfläche anzutreffen. In aeuten Fallen sind nach Klebs die Einlagerungen in die Arachnoidealräume zah, fadenzichend, gelb oder grungelb, meist dichtgedrängte, runde, granulute Zellen mit einfachem Kerne, Muein nebst Natronalbuminat enthaltend.

Die bedeutendsten Veränderungen sind an dem unteren Hals- und dem Lendentheile zu constatiren. Die Vertheilung der Eitermassen die bisweilen unregelmässige, netzartige Anordnungen entstehen lasst, soll nach Klebs namentlich am Ruckenmarke als eine Senkungserscheinung aufzufassen sein, daher an den tiefsten Stellen und über den Punkten grösster Hindernisse die erheblichsten Eiteransammlungen zu finden sind. Auch die von Recklinghausen erwiesene spontane Fortbewegung der Eiterzellen, sowie deren von Cohnheim dargetbauer Durchtritt durch die intacte Capitlarenwand kommen hier in Betracht. Die grössere Beweglichkeit eines Theiles der Wirbelsaule hindert ferner gtossere Eiteransammlungen an einer entsprechenden Stelle.

Die eiterige acute Meningitis zeigt nach Klebs Veränderungen doppelter Natur, die der wirklichen eiterigen Encephalitis zukommenden, überdies ausgedehnte Erweichungen. Die erste Art hindet sich meht selten in der weissen Grossharnsubstanz, kleine Extravasate, die meist in der Auterienscheide hegen, mit gelber oder weisser Erweichung der Umgebung. Die andere Art von Erweichung hesteht in Oedem der weissen Substanz des Rückenmarkes, die am stärksten in den Hintersträngen, und dort im höchsten Grade vorhanden ist, wo die meiste Anhäufung des Eiters gefunden wird. Diese Erweichung soll den wesentlichsten Antheil an den Erschemungen des Krankheitsbildes haben. In einem Falle von Klebs war disseministe Eiterbildung Encephalitis granularis vorhanden, welche bei der gleichzeitigen Endoranditis der Bieuspidalis, für encephalitische Heerderkrankung embolischen Ursprunges anzusehen war.

Auch die übrigen Organe sind häufig bei der epidemischen Meningitis von pathologischen Veränderungen nicht frei. In den Lungen tinden sich öfter bronchopneumonische Herde (Klebs): Bronchitis oder acutes Oedem, Pleuritis und Pericarditis sind seltenere Complicationen; im Herzen wurde einigemal beginnende fettige Entartung von Buhl constatirt. Die Milz ist meist ziendlich klein, nur in einigen frischen Fällen acut intumescirt. In der Leber, sowie auch in den Nieren vermisst Klebs nie feinere Veranderungen, als kornige, albuminöse oder fettige Trübung, welche vorzugsweise die secretorischen Elemente betreffen. Die genannten Organe sind selten vergrössert, zumeist sehr schlaff. Die Schleimhaut des Darmes ist häufig catarrhalisch gewulstet, mit Schwellung des gesammten Drüsenapparates, in Form über die Schleimhaut hirsekornartig erscheinender, han und wieder exulterirter Hervorragungen. Die Drüsen des lymphatischen Systems sind meist gerothet.

Die Muskeln zeigen sehr hochgradige Abmagerung, sind meist trocken, schlaff, braumoth. In frischen lällen inden sich feine, körnige Linlagerungen in die Muskelfasern. Die Herzmuskulatur bietet ähnliche Veränderungen wie die willkürlichen Muskeln. Das Blut fand Klebs sehr verschieden. In den rasch tödtlich endenden Fallen fand sich flüssiges, nur wenig feuchte Faserstoffcoagula enthaltendes Blut vor. Das Blut in den Gefassen war dunkel wie beim Typhus und dem Flockheber. In der Ventrikelffüssigkeit findet sich ausser Kochsalz und phosphorsaurem Natronammomak, in reichlicher Menge oxalsaurer flätistoff nach Meschede. An der äusseren Haut sind ofter Petechien oder ein roseolaartiges Exanthem vorhanden.

Actiologie.

Von unleugbarem Einfluss auf die Entstehung und Verbreitung der Krankheit haben sich gewisse hygieinische Uebelstände ergeben. Von 47 in Frankreich aufgetretenen Epidemien haben nach Harsch 46 im Militär geherrscht. Auch in den Niederlanden, m Russland und Spanien richtete die Epidemie unter den Truppen die starksten Verheerungen an; die Gemeinen litten auffallend mehr als die Unterofficiere und Officiere. Die Ueberfullung der Kasernen, die Anhäufung und Vermengung von Thierdünger mit vegetabilischem Material lieferten die Keime, welche, nach den neuesten Untersuchungen über Cholera zu schliessen, als niedere pflanzliche Organismen zur Entstehung und rapiden Ausbreitung der Epidemie den Anstoss geben. Nach den Berichten aus Schweden lieferten die überfüllten schmutzigen Wohnungen der ärmeren Bevölkerung, mit ihren engen Gassen und der hochst mangelhaften Ventilation, die bedeutendste Sterblichkeit. Auch in den Gefängnissen und Arbeitshäusern (besonders in Irland dürften ahnliche missliche Verhältnisse die Entwicklung der Krankheit verschuldet haben. Die besseren Classen der Civilbevolkerung blieben in den meisten Landen in auffallender Weise verschont. Die hie und da beobachtete emdemische Sterblichkeit der Kinder dürfte in anderen ursächtichen Momenten, vielleicht auch in der verderblicheren Einwirkung miasmatischer Einflüsse auf den zarten kindlichen Organismus zu suchen sein. Der Winter, wo diese Uebelstände am meisten cumulirt erscheinen, sowie das Frühjahr als die begunstigende Jahreszeit für organische Zersetzungen, stellten auch das stärkste Contingent für die Meningitis cerebrospinalis etwa 7,8 der Gesamutzahl).

Eine Evacuation der Kasernen führte in den meisten Fällen ein Erlöschen der grassirenden Krankheit herbei. Eine bessere Ventilation, Reinigung und wenigstens theilweise Räumung der übervolkerten Statten des Elendes. Schliessung der Schulen, trugen erfahrungsgemäss rasch zur Abschwächung und Beseitigung des epidemischen Charakters der Affection bei. Die angeführten Momente, welche in hygieinischer und prophylactischer Hinsicht volle Wurdigung verdienen, deuten gleichzeitig darauf hin, dass wir es bei dem in Rede stehenden Leiden mit emer Infectionskrankheit zu thun haben, deren Intensität durch die angeführten ätiologischen Anlässe wesentlich bedingt und gefördert wird. Ueber die Contagiosität herrscht unter den Beobachtern eine erhebliche Divergenz der Anschauungen. Sie wird von einzelnen Aerzten nach einer Reihe von Erlebnissen steif und fest behauptet, von Anderen dagegen entschieden in Abrode gestellt. Da es höffentlich noch geraume Zeit brauchen wird, bis wir in die Natur der Contagion über-

haupt einen klareren und sichereren Einblick gewinnen, so dürfte eine endgiltige Entscheidung auch in diesem Punkte, immerhin ohne Steigerung der Gefahr zu vertagen sein.

Die von der Krankheit befallenen Individuen gebörten zumeist dem kindlichen und mittleren Lebensalter an. Nach den Berichten von Rudnew und Burzew (Virch, Arch, XXXXI, I. Heft 1867) erkrankten in Russland häufig Personen zwischen dem 5. und 6. Lebensdecennium. Aus diesen letzteren Mittheilungen geht auch deutheh hervor, dass Race und Nationalität ebensowenig von wesentlichem Einflusse sind, als der Unterschied des Geschlechtes. Es ist nur Zufall, dass die Völker slavischer Zunge weniger gelitten haben, als diejenigen romanischer und deutscher Abkunft. In Afrika wurden die arabischen und französischen Inwohner in gleicher Weise heimgesucht. Die von entigen amerikanischen Aerzten angegebene stärkere Sterblichkeit unter den Schwarzen durfte weniger in der Disposition, als in den ungünstigen Verhaltnissen derselben gelegen gewesen sein. Es scheint, als ob gewisse Epidemien eine eigene Freude daran fänden, unsere selbstgefälligen Schematisirungen über den Haufen zu werfen.

Symptomatologie.

Die Meningitis cerebrospinalis epidemica, auch Typhus apoplecticus vel cerebralis, Méningite encephalorhachidienne, Cérébrospinite Chaussard), oder epidemischer Genickkrampf genannt, zeigt nach dem vorliegenden casuistischen Materiale eine grosse Mannigfaltigkeit in ihrem Symptomenbilde. Der von den meisten Autoren als Prodromalstadium zusammengefasste Symptomencomplex lässt bereits gewisse pathologische Erscheinungen im cerebrospinalen System erkennen. Die Kranken klagen über Kopfweh. Schwindel, Abgeschlagenheit der Glieder, über Ziehen und unangenehmes Spannen im Nacken, sowie auch in den Extremitaten, hin und wieder von leichtem Frösteln und fliegender Hitze begleitet. Die angeführten Zeichen des Krankheitsbeginnes konnen durch ihr mildes Auftreten der weiteren Beachtung sich entziehen, oder von so kurzer, kaum wahrnehmbarer Dauer sein, dass sie mit dem eigentlichen Krankheitsausbruche fast zusammenfallen.

Letzterer erfolgt gewöhnlich Nachts unter stürmischen Fiebertescheinungen, starkem Frost mit nachfolgender Glübhitze, heftigem Stirnkopfschmerz und Erbrechen. Zu den bekannten fieberhaften Erscheinungen der Hirnhyperämie Turgor, Sinnestänschungen, Delirien, Schielen, Gliederzittern etc. gesellen sich meist unter erheblicher Temperatursteigerung tetanische Krämpfe der Nacken- und kuckenmuskelnodaher der Volksname: Nackenkrankheit, in Schweden

marksuga. Nicht selten klasen die Kranken über Schmerzen im Rucken by gegen die Extremitaten him. The tetanischen Krampfe konnen ie nach ihrer Hefrickeit und Ansbreitungsweise als Pleuro-, Oppethotongs, als tetanische Contractur der Guedmassen oder Convulstonen erschemen; ab und zu konnen Trismus, im weiteren Verlaufe meist rückleidungsfähige Lähmungen anftreten. Al- qualendes Symptom ist hanng allgemeine Hyperasthesie zu constauren, die dem Kranken jede Regung oder Berührung ungemein verleidet; bei Letzterer in hochgradigen Fallen selbst den betäubt darmederliegenden Kranken in Zuckungen versetzt. Bei eintregender Besserung wird die vor Kurzem kuhle Haut wieder allmahg warm, selbet heiss; das bleiche, fable Gesicht rothet sich, die Augen werden glanzend. Die Tennieratur schwankt zwischen 39 und 41° C.: Fälle, in welchen sie über 42° gestregen, enden in der Regel lethal. Der Puls ist in diesem Stadium zumeist klein; der Harn manchmal eiweischaltig, arm an Chloriden, reicher an Uraten; der Stuhl durch längere Zeit verhalten. Polyurie und Meliturie von Ziemssen, Mannkopff und Hasse beobachtete gehoren zu den Seltenheiten.

Dieser Zustand dauert mitunter nur 12 bis 24 Stunden, in selteperen Fallen 3 Tage. Hierauf folgt das sogenannte Stadium depressionis, wobei die Kranken meist unbeweglich auf dem Rucken in Schlaf versunken liegen, bisweilen unter Erzittern der Extremitäten, der Puls ist verlangsamt, das Gesicht bleich, die Pupillen sind bald verengert, bald erweitert. Zur anhaltenden Nackenstarre tritt um diese Zeit nicht selten ein Exanthem hinzu, das von den Beobachtern bald als ein masernartiges, bald als ein scarlatinoses, bald als Herpes bezeichnet wird, das nach aufwärts bis zu den Augen und Ohren, nach abwartsüber das Kinn bis zum Halse sich erstreckt. Blutunterlaufungen, Petechien gehoren zu den selteneren Erscheinungen ahnliche Extravasate fanden sich post mortem auch auf den serosen Hauten. Bei ungunstigem Ausgauge steigert sich das Coma zusehends und combinirt sich mit paralytischen Erschemungen: Ptosis, Strabismus, Parese der Extremitaten, profuser Schweiss bei kalter Haut, Puls und Respiration werden unregelmässig, intermettirend; nach Hirsch zeigt sich hiebei mitunter evanotische Verfarbung der Haut, wie bei der Cholera asphyctica, und die Kranken erliegen rasch. Der Tod erfolgt in einzelnen Fallen sehon im Anfange des zweiten Stadiums Méningite foudrovante; in anderen Fallen am Ende des zweiten und im dritten Stadium.

Bei Ruckbildung der dem Depressionsstadium eigenen Erscheinungen schließt die Krankheit mit dem Stadium der Reconvalescenz ah, das in den meisten Fällen ein sehr langwieriges ist, was offenbar mit den vorausgegangenen gewaltigen Stürmen in der centralen Nervensphäre im Zusammenhange steht. Der Ausgang ist am häufigsten in Genesung; Letztere erfolgt sowohl im ersten Stadium, als sogenannte Abortivform der Meningitis, als auch nach allen durchgemachten Stadien. Der in seinen charakteristischen Zugen geschilderte Krankheitstypus zeigt mannichfache pathologische Nuancen. Die Modificationen sind durch die Rapidität der Exsudatablagerung, durch die Massenhaftigkeit und Oerthehkeit des Exsudates, sowie schliesslich durch die Schnelligkeit des eitrigen Zerfalles und die deletäre Natur desselben gegeben. Die mittlere Dauer der Krankheit ist zwei bis drei Wochen. Die Sterblichkeitsziffer schwankte in den verschiedenen Epidemien zwischen 30—80 Procenten.

Als secundare Erkrankungen werden von den verschiedenen Beobachtern angeführt: Intestinalcatarrh, Pleuritis, Pneumome, Bronchitis, Pericarditis, Parotitis, Irido-Chorioiditis suppurativa mit Netzhautablösung. Zu den Combinationskrankheiten zählen: Malariaheber, Typhus, imtunter auch Masern, Scharlach und in 2 Fällen von Bolkin Febris recurrens; Letztere wurde erst in cadavere diagnosticirt.

Diagnose und Prognose.

So leicht die Diagnose bei epidemischem Grassiren der Krankheit. zu stellen ist, so durfte es doch bei sporadischen Fällen häufig genug vorgekommen sein, dass die Aflection mit anderen symptomenalindichen miasmatisch-contagiösen Krankheiten verwechselt wurde,
oder dass Letztere unter des Maske der epidemischen CerebrospinalMergingitis verliefen. Der Behauptung von Boudin, dass es nur eine
epidemische Form gebe, wird von Hasse und Anderen entschieden
wirdersprochen, welche sporadische Fälle zu beobachten Gelegenheit

Die Intermittens perniciosa mit ihren fondrovanten Erscheinungen: typhöse Process, bei dem zuweilen Nackenschmerzen auftreten; unter heftigen centralen Reizerscheinungen sich entwickelnde schaftlich: die bei Kindern nicht selten mit Hyperasthesie und Nackenschaftlichen sich combinirenden Hirnleiden; die acute Form der Meningitiss spinalis, haben alle mit der in Frage stehenden epidemischen Kincukheit viele verführerische pathognomische Merkmale gemein. Der wiche febrile Emtritt der Krankheit, der Kopfschmeiz, das Erbrechen, sensoriellen Storungen, die Stuhlverhaltung, der zumeist kleme buls und die tetanischen Contractionen, namentlich in den Nacken-, and den Brust- und Bauchmuskeln bis zu förmlichem Opisthotonus, sinct wohl charakteristische Zeichen für die epidemische Form der enterphalospinalen Meningitis. Doch wird in den meisten Fallen erst bei

längerer, eingehenderer Beobachtung, auf dem Wege der Exclusion, der jeweilige Charakter der Affection zu bestimmen sein, was zumeist nach mehrtagigem Verlaufe des Leidens gestattet sein durfte. Wie dies Hirsch besonders hervorhebt, glaubte man in vielen Fallen die ersten Stadien der wahren epidemischen Meningitis vor sich zu luben, und doch vertielen bald die Kranken bei zweckmässiger Pflege in reichliche, warme Schweisse und genasen. Es erinnert dies an analoge Erfahrungen, wie sie bei der Cholera haufig gesammelt werden konnen

Die Prognose ist nach dem Zeugnisse der Erfahrung für die Mehrzahl der Falle keine ungunstige. In jenen Fallen, welche den Ausgang in Genesung nehmen, glaubt Buhl nur ein seros-faserstofiges Exsudat annehmen zu dürfen. Eine rapid und massenhaft auftretende Exsudatablagerung, unter heftigen centralen Reizerschemungen und darauf folgender hochgradiger Depression, tiefem Coma und kleinem l'ulse sind als chenso viele Alarmzeichen der Gefahr anzusehen, welche in einzelnen hallen, bei nicht langer Dauer, wieder glucklich abziehen kann. Wie bereits in Früherem angedentet wurde, kann die Wendung zum Besseren schon im ersten Stadium erfolgen, oder erst nach durchgemachten anderen Stadien. Die Wiedererwarmung der zuvor kuhlen Haut, die Wiederkehr von Rothe und Glanz in das fruher fahlbleiche Gesicht und das glasige Auge, die Erholung des Pulses, sowie das Nachlassen der tetanischen Krampferscheinungen sind als gunstige Vorboten der Besserung zu betrachten. Dagegen ausgebreitete Bildung von l'etechien oder grosseren Blutunterlaufungen, langer danernder vollstandiger Sopor und Coma, mit den oben aufgezahlten Lahmungserschemungen von Seite der Hirmerven, dabei Temperatursteigerung bis 42" C., oder profuse Schweissbildung bei hvider Haut, Intermission des Pulses und des Athmens als terminale Erscheinungen anzusehen sind, welche in der Regel die Nahe des erlosenden Todes verkunden.

Therapie.

Da wir die im centralen Nervensystem bereits eingeleiteten entzundlichen oder gar suppurativen Vorganze nicht zu bemeistern vermogen, so mussen wir uns in unserer therapeutischen Thatigkeit dahm bescheiden, das bedrohte Nervensystem in semem Kampfe zu unterstutzen, die Fieberstürme zu massigen, auf die Schmei zen calmitend einzuwirken, und bei den ersten Anzeichen der Depression mittelst Excitantien frühzeitig einzugreifen.

The von franzosischen Acrzten zur Zeit des Auftretens der Epidemie vorgenommenen vielen Venaesectionen haben durch ihre entschieden schadliche Wirkung spater sich von selbst verboten. Selbst die neuestens von Hanuschke und Remy empfohlenen müssigen Aderlasse hatten keine günstigen Resultate aufzuweisen. Die Wiener schule, bekanntlich keine Freundin von unnützem therapeutischen Blutsergiessen, fand auch diesmal keinen Grand, ihrem Principe untreu zu werden. Hirsch, Mannkoppf, Dotzauer sind nach ihren Erfahrungen gleichfalls nicht für allgemeine Blutentziehung. Oertliche Blutentleerungen, Anlegung von Blutegeln hinter die Ohren, Application von Schröpfköpfen an den Nacken oder tiefer an die Wirbelsule sind eher von Nutzen, indem sie den jeweiligen Bedürfnissen ungepasst, Erleichterung und Nachlass der Rhachtalgie bewirken, ohne edoch bei ungünstigem Charakter der Krankheit auf die Letalität Destummend emzustiessen.

Die Anwendung der Kälte wird von den meisten Beobachten besonders empfohlen. Kalte Wasserüberschlage am Kopfe bekalte Wasserüberschlage am Kopfe bekuichtigen die Heftigkeit der Cephalalgie, und werden von den bei
kunstsein gebliebenen Kranken verlangt. Ziemssen will von Kälteeinwirkung am Nacken, von Auftropfelungen von Aether oder Chloroform auf das Hinterhaupt offenbar Kälteerzeugung durch Verdunstung),
wicht oder weinger nachhaltigen Nutzen beobachtet haben. Die Application von Kälte an die Wirbelsäule hat sich nach Wunderlich
bei den Kranken eher lästig als günstig erwiesen. Auch von einem
met hodischen hydriatischen Verfahren wären bei etwa später
forkommenden epidemischen Fällen besonders an Kliniken und in
Militarspitalern gute Resultate zu erwarten.

Das Chinin wird nach Ziemssen, Hirsch, Griesinger, Mannkoppf sowohl im Krankheitsbeginne, als auch bei weiterem, intermittensartigem Verlaufe mit Erfolg gereicht. Während der Reconvalescenz durfte dasselbe als Tonicum, in Verbindung mit kleinen Eisengaben von Nutzen sein.

Das Calomel wird zu 2-3 Granen alle 2-3 Stunden von Frentzel, Niemeyer, Dotzauer u. A. theils für sich, theils neben Linreibungen mit grauer Salbe verordnet, oder mit anderen Lavantien Combiner. Das Calomel soll nach Einigen eine Ableitung auf den Darm erzeugen, nach Anderen durch Resorption des Quecksilbers untsphlogistisch wirken. Der Umstand, dass nach Angabe der meisten Autoren die Besserung nicht immer mit dem Eintritte der Calomeltraitel, das jedenfalls mit Vorsicht zu gebrauchen ist.

Das Jodkalium wurde von Wunderlich, Rollet, Pfeiffer, ummel u. A. in Gebrauch gezogen, um Aufsaugung der Entzündungstochtete zu bewirken. Es dürfte den Remyschen Bepinselungen mit für Linktur längs der Wirbelsäule vorzuziehen sein. Ob es jedoch in der Linktur gerathen sei, einem erschöpften Organismus durch kingere Zeit

Jod einzuverleiben; ob namentlich die Reconvale-cenz nicht durch andere weniger eingreifende Ingredienzien erzielt werden konne, daruber mogen weitere, unbefangene Beobachtungen entscheiden.

Die narcotischen Mittel werden von der Mehrzahl der Autoren gerühmt. Sie verschaffen dem Kranken (sowie auch dem Arzte) wenigstens zeitweilige Ruhe. Bei hartnäckiger Stuhlverhaltung dürfte weniger das Opium, ein Lieblingsmittel französischer Aerzte, als dessen Derivate zu benützen sein. Das Extr. cannab. indicae zu 1½—2 Gr. soll nach Mannkoppf, Rummel, Hirsch u. A. bei lebhaften nächtlichen Delirien, Jactation, Opisthotonus, Schlaflosigkeit, sich als zwecknüssiges Sedativum und Palliativmittel bewährt haben. Bei Schlaflosigkeit, heftigem Kopf- und Wirbelschmerz, Convulsionen erweisen sich subcutane Morphuminjectionen (zu ½—1,8 Gr. mehrere Abende hinter einander) als wohlthuend. Mit der hypodermatischen Anwendung des Atropin muss man vorsichtiger zu Werke gehen; ein gleiches gilt von der Belladonna, und dem von Wunderlich zu Inhalationen empfohlenen Chloroform.

Die von Rummel angewandte Digitalis, die von Kirchhof und Heuschkel gebrauchten Zinkblumen, das von westpreussischen Aerzten gelobte Bromkalium sind als symptomatische Mittel in gewissen Fällen zu gebrauchen, dürften jedoch namentlich bei schweren Formen nicht ausreichend sein. Dass man bei eintretenden Depressionserscheinungen fruhzeitig zu Excitantien und kalten Begiessungen, selbst mehreremal im Tage, übergehe, ergiebt sich aus Obigem von selbst.

H. Krankheiten der Hirnsubstanz.

Wenn es auch bei Abhandlung der Nervenkrankheiten nicht rathsam ist, den sproden Stoff in den Schnürleib dogmatischer Auffassung emzuzwängen, da hiedurch jede weitere gesunde Entwicklung der Doctrinen gehommt würde, so muss doch andererseits zugestanden werden, dass eine übersichtliche Darstellung verschiedengestaltiger pathologischer Vorgange nach gewissen Gesichtspunkten, der klinischen Betrachtung nur forderlich sei. In diesem Sinne möge die nachfolgende Eintherlung der Symptomenbilder der Hirnpathologie aufgefasst werden. In Beginne wolfen wir die durch örtliche oder allgemeine Störungen der Cheulation bedingten Krankheitsformen: die Hunhyperamie, die Hirmapoplexie, die serösen Hunausschwitzungen Hirnodem und Hydrocenhalien' sowie die Hirnanamie abhandeln; bierauf die durch Entzandung des Hirnes und durch Gefassverstopfung eizengten Zustände Erweichung und Abscessbildung, sowie die aus obigen Ernährungsstorungen sich entwickelnde Hirmstrophie folgen lassen. reihen sich die durch Wucherung der Hunsubstanz, oder durch Neubildungen umatten derselben entstehende Hirnbypertrophie, Hirnsclerose, Hirntumoren und Parasiton. Den Schluss bilden die constitutionellen Hirmerkrankungen: die Tuberculose, Caremose und Syphilis des Hirnes.

Zweiter Abschnitt.

Die Hirnhyperämie.

Ine zu Ende der vorigen, und zu Anfange des jetzigen I derhunderts von Monroe. Kellie und Abererombie festgehaltene Ausieht, über die Unveranderlichkeit des Blutzehaltes im Schadel von Erwachsenen, wurde durch spatere Untersuchungen von Burrows, namentlich aber von Donders und Berlin arg erschüttert. Letzterer beobachtete au trepanirtem Schadel, nach entsprechender Loslosung der Dura materidurch ein eingesetztes Uhrglas sofortige Röthung der Pia, wenn durch Verschluss von Nase und Mund das Athmen geheinmt wurde is. Neder Lancet, März, April 1850.

Eine weitere Bestätigung und Verauschaulichung der wechseliche Wascularität des Gehirnes gaben die experimentellen Beitrag der Neuzeit. An der Hand der Ophthalmoskopie wurde es moglic in durch das Guckfenster der Netzhaut die cerebrale Blutvertheilung zu belauschen, und aus dem grösseren oder geringeren Blutgehalte der Capillaren der Retina, auf den Stand der Circulation im Hirne und zu den Meningen einen Schluss zu ziehen. Wahrend gewisse Neurotie wie Belladonna, Ergotin nach Niccol, Mossop u. A. am Mensche wie Belladonna, Ergotin nach Niccol, Mossop u. A. am Mensche dein Erblassen des Augengrundes durch Reizung des Gefässnerver einentrums zur Folge haben, bewirkt Alkohol dagegen Hyperämie de Netzhaut durch Lähmung des betreffenden Centrums; Chinin erzeu Anämie, bei Nausea und Mageureizung Hyperämie. Auch bei manche Heerderkrankungen sind die initialen Sehnervenveränderungen und periodischen Amblyopien in Hirnhyperämie begründet.

Diese Schwankungen der Hirnblutfülle gehen nach Mender neuesten Versuchen (Virch. Arch. 50. Bd. 1 H.) mit örtlichen Temperaturveränderungen einher. Chloroform, Morphin veranlasserein rascheres Sinken der Temperatur in der Schädelhöhle, als im Rectunkanämie des Hirnes durch Einwirkung des Giftes auf die vasomotorischen Nerven, bei vermuthlich gleichzeitiger Herabsetzung des Stoffwechsels; wahrend Alkohol, in Folge von gegentheiliger Einwirkung auf die fraglichen Centren, ein höheres Ansteigen der Temperatur inder Schädelhohle als im Mastdarme bewirkt. Nach Casper's Beobachtungen an Menschen ist bei acuter Alkoholvergiftung starke Hyperämie des Hirnes und seiner Haute vorhanden. Auch sind die beehronischem Alcoholismus vorfindlichen Verdickungen der Hirnbaut von häufig recidivirenden Hyperämien abzuleiten.

Die Schwankungen des Blutgehaltes innerhalb der Schädelhöht sind fernerhin von wichtigem Einfluss auf den jeweiligen Stander Lymphe. Wird nach Ludwig (Lehrb, der Physiologie II.) bet Thieren eine künstliche Ilumhyperamie erzeugt, mittelst Durchtrennung des Halssympathicus, so vermehrt dies die Geschwindigkeit des Lymphabhfusses aus dem Halsstamme. Aus den neuesten einschlägigen Untersuchungen von Gaethgens (Leher Circulation in der Schadelhohlenaug-Diss. Dorpat, 1872, der erwärmtes defibrinirtes Blut in de-Carotis von Pferden unter hohem Drucke einspritzte, und die ab

thresende Lymphe auffing und mass, geht deutlich hervor, dass beträentliche Drucksteigerung im Hirne eine rasche Verdrangung der Lymphe aus der Schädelhöhle zur Folge hat.

Die durch Hirnhyperamie bedingte Compression der Lymphbahnen, als Beforderungsmittel für die Lymphe, wurde in neuerer Zeit von Gelei Riv. elin. IX, 1870) anatomisch begründet. Der stärkere Blutzuchs zum Hirne und die consecutive Erweiterung der Blutgefasse, weben durch Verengerung der perivasculären Lymphräume und Verminderung der Flussikkeit compensirt. Dies wird dadurch ermöglicht, wie Golgi durch Injectionen mit Berlinerblau nachwies, die pervasculären Lymphräume mit den Lymphgefassen der Pia in directer criendung stehen, und Letztere mit den subarachnoidealen Räumen mannieren. Aus diesen anatomischen Verhältnissen ist auch die Schäckeit eines raschen Ausgleiches bei plotzlichen Blutdrucksterungen ungerhalb der Schädelhöhle erklärheh.

Anatomische Befunde.

Die Hyperamie des Gehirnes und seiner Häute, besonders der L'a mater, bietet höchst verschiedene Grade dar. Bei der acuten a I 12 meinen Hyperämie, wie sie zumeist nach mechanischen Blutlastorungen sich ausgeprägt findet, weisen bereits die ausseren 13 Coleckungen Kopfschwarte, Diploe) einen grösseren Blutreichthum auf. Non Ablosung der Dura mater vom Schadel ist dieselbe bläulich durchemend, thre Gefasse und strotzenden Sinus enthalten theils Brassges, an den Trennungsstellen hervorsiekerndes Blut, theils lockere Germusel, besonders an den hinteren Partien; die Gefasse der Pia mater situs gleichfalls auffällig geschwellt, vorzugsweise um die mehr ab-Sedahten Hirnwindungen, auch die Adergeflechte sind blutreicher und gewulstet. An der geschwellten, in ihrer Oberfläche häufig abgeplat-4-ten Hiramasse erscheint die Marksubstanz auf der Durchschnitts-Hache von vielen Blutpunkten durchsetzt, und kann namentlich bei ther bothgradigen Hyperänne an Neugebornen eine röthliche bis dunkel-Forth Farbung annehmen. Die in ihren Gefassen gefüllte graue Substanz ist von mehr dunklerem Ansehen, und lasst bisweilen kleine Extravasate erkennen.

Partielle Hirnbyperämien sind wohl seltener und schwieriger and schwieriger doch kommen sie bestimmt vor, in Form von ettenen stehenden Flecken. So findet sich bisweilen Hyperämie der Hummele hei normaler oder selbst anamischer Marksubstanz; bei örtlichen Storungen des cerebralen Kreislaufes ist die Hyperämie auf ettene Hirnbezirke beschrankt; bei unvollstandigen motorischen und setsüden Storungen der Apoplexie finden sich wie im nachfolgenden

Abschnitte näher dargethan wird umschriebene Hyperämie und capillere Blutungen in einzelnen Stammganglien, und deren Abtheilungen.

Bei Aburtheitung über die jeweilige Blutmenge des Hurnes ist nicht blos auf den allgemeinen Blutgehalt der Organe des Körpers sondern auch auf das Alter der verstorbenen Individuen, sowie auch auf die prae- oder postmortale grössere Blutfulle gewisser Hirntheit besondere Rücksicht zu nehmen. Im Allgemeinen ist das Hirn jugentlicher Personen und Kinder blutreicher als das älterer Leute. De hinteren Hirntheile sind wegen der Blutsenkung bei der Ruckenlage der Leichen von grösserem Blutgehalte, als die vorderen Partien. Die Membranen des kleinen Gehirnes sind blutreicher, als die des grosses die Brucke, der Balken, das Gewölbe enthalten in der Regel weit Blut; die Rindensubstanz ist zumeist bluthaltiger, als das Hirnmans

Die chronische Hirnhyperämie ist nicht selten als Folgenstand wiederholter und länger dauernder Congestionen gegen das lim und dessen Häute zu beobachten. Dieselbe ist aus der Trübung und Verdickung der Meningen, sowie aus der Erweiterung sowohl der Opillaren als auch größeren Gefässe die nach Ekker's Messungen und mehr als das Doppelte den normalen Durchmesser überstengen zu erschließen. Die Blutgefässe sind nach Golgi auf's Maximum et weitert, dagegen die Lymphräume sehr verengt. Wie bereits Schrödet v. d. Kolk nachwies sind chronische Hyperämien der Hirnrinde bei Geisteskranken nicht selten anzutreffen; die Hirnrinde ist hieber meist braunlich verfärbt, pigmenthaltiger und zeigt nach neueren Untersuchungen bei acut verlaufenden Psychosen Kernwucherungen in den Gefasswänden, sowie im bindegewebigen Stroma der Rindensubstanzenebst pathologischen Formveränderungen der Ganglienzellen, oder aus der Bindesubstanz der erkrankten Rinde.

Actiologic.

Bei den verschiedenen Formen und Graden von erhöhter Blutfu des Hirnes sind die ursachlichen Momente bald in gewissen intererebralen Störungen gelegen, bald in krankhaften Zustanden des culatorischen Apparates. Zu den innerhalb der Schädelhohle bedingten Hyperamien sind nach den Emgangs erwahnten Versuch jene Congestivzustände zu zahlen, welche bei chronischem Alcohohsmi bei Oprophagie, sowie auch bei starken psychischen Erregungen in gerstigen Anstrengungen, in Folge der lahmenden depressorische Einwirkung auf die vasomotorischen Centren zu Stande kommen. Aus die gefahrlichen Eingriffe sehr niederer und hoher Temperaturen, de Insolation auf das Hirn durften vorzugsweise auf das ohge Momen zumackzuführen, sein. Congestionszustande des Hirnes umt haufget

Actiologie

Schwindel, wie sie bisweilen im Gefolge von Erkrankungen der Verlauungsorgane auftreten, sind gleichfalls aus der vasomotorischen Reizung und consecutiven Steigerung des Himdruckes erklarheh, wolür die neuesten Versuche von S. Mayer und Pribram (Sitzb. der Wien. Acad. 1872), sprechen, nach welchen Reizungen der Mügenwand elektrischer oder mechanischer Natur, retlectorische Blutdruckzunahme und beträchtliche Verlangsamung des Pulses bewirken.

Zu den ausserhalb der Schädelhöhle gelegenen, ungleich bäutigeren veranlassenden Momenten der Hirnhyperamie gehören Erkrankungen des circulatorischen und respiratorischen Apparates. Insbesondere sind es organische Herzleiden Klappenfehler, sowie Storungen im Lungenkreislauf Emphysem, chronische Bronchitis, Lungeneirrhoses, welche Blutstauungen im rechten Vorhofe, somit auch m Gebiete der absteigenden Hohlvenen erzeugen, wo der verminderte Blutabiluss aus dem Gehirne, namentlich bei gleichzeitiger Vermehrung fer Blutzustromung in Folge von vorwaltender Herzhypertrophie eine Erhöhung des Blutdruckes im Gefässsystem, und mit demselben jedesmal, nach den Untersuchungen von Jolly, eine Steigerung des Hirntruckes bewirkt. In ähnlicher Weise können Stasen im Bereiche der unteren Hohlvene, Affectionen der Leher, der Unterleibsorgane, Blatansammlung in den erweiterten Hamorrhoidalvenen, sowie auch Menstruationsverhaltung zu abnormem Hirndrucke Anlass geben. Auch Behinderungen des Blutruckflusses durch Compression der Jugubervenen thei Tumoren, Struma, Strangulation haben Stauungshyperamien des Hirnes in ihrem Gefolge, wie auch bei den oben angeführten Ver-Buchen der Hirndruck einen Zuwachs aufweist, wenn man wahrend Jer Compression der Carotiden auch die Jugularvenen zusammendrückt.

Eine haufige Ursache von Hirnhyperamien geben ferner Erkrantungen des Arteriensystems ab. Normal beschäffene Arterien
sisten bei einfacher Vermehrung der Blutfülle, der sog. Congestion,
inreichenden Widerstand. Anders verhalt es sich jedoch, wenn die
trühlenden Gefasse in ihren Häuten atheromatos erkrankt sind wie
dem vorgerückten Lebensalter), oder wenn dieselben bei gewissen
die meinleiden, wie in der sog. Hypoplasie des Gefassapparates von
i Penow bei Chlorose), eine abnorme Zartheit oder leichte Verfettung
Er Wandungen darbieten. In solchen Fällen wird die grossere Bluttuge den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten
Victuse den Druck im Aortensystem steigern, was bei der verminderten der den Druck im A

Blutfulle selbst bei schwächlichen Naturen mit übermässigem Blutreichthum zu verwechseln.

Symptomatologie.

Der Mannigfaltigkeit der angeführten pathogenetischen Momente entspricht auch die Verschiedenheit der Erscheinungen der Hirnhyperämie, welche überdies durch In- und Extensität, durch den Entwicklungsgang, sowie durch die Dauer wesentlich beeinflusst wird.

Die Hirnhyperamie giebt sich in der Regel zuerst durch irritative Erscheinungen kund, denen späterhin bisweilen die der Depresson nachfolgen. Zu den Reizsymptomen gehören der Kopfschmerz im einem Gefühle von Druck, Hitze oder Schwere, bei zumeist stärkers Rothung des Gesichtes und der Conjunctiva Erhöhung der Temperatur im äusseren Gehorgange heftigerem Carotidenklopfen, lebhafterer Herzaction und völlerem, hartem Pulse; Flimmern vor den Augen, Ohraklingen, Schwindel und taumelnder Gang sind als begleitende Erscheinungen vorhanden.

Bei heftigeren Fällen kömmt es zu Uebelkeit, Erbrechen, Hyperästhesien des Gesichtes und Gehöres, zu Irrereden, selbst Hallucinationen und Exaltation, zu stärkerem Schwindel und Abgeschlagenheit: der Kranke sehnt sich nach Ruhe, doch schlaft er nicht immer leicht ein der Schlaf ist oft ein unruhiger und unterbrochener. Beim Erwachen konnen die Erscheinungen zum grössten Theile gewichen sein, oder erst nach anfallsweiser Wiederkehr alhualig schwinden.

Von den angegebenen Symptomen wollen wir Einige etwas näher? betrachten. Der Kopfschmerz durfte aus der starkeren Blutfülle in bestimmten Bezirken des Gehirnes, und aus dem umschriebenen Druc's auf die in hohem Grade sensiblen Dura und Pia mater abzuleiten sei Hiefür spricht auch die Beobachtung, dass bei Tumoren und Abscesse sich häufig der Kopfschmerz auf bestimmte Partien des Schädels 1 calisirt. Der Schwindel ist eine häufige Erscheinung sowohl bei de cerebralen Hyperamie als auch Anamie, da beide als pathologisch Reize einwirken. Auf Hyperamie ist der Schwindel im Gefolge manch Krankheiten und Verletzungen des Gehrnes, bei Gemüthsatlecten, alk holischen und geistigen Aufregungen, Herzschlern, Unterleibsstaser gebückter Lebensweise u. dgl. zurückzufuhren. Hiebei geht das Rewusstsein des Gleichgewichtes verloren, welches in der stetigen centri petalen Emwirkung der Smnesorgane aud des Muskelgefahls begründe zu sein scheint. Inwiefern der durch die Hyperamie bedingte Reiz ir den Muskeln der einen Seite eine überwiegende Thatigkeit auslost oder etwa Storungen in den cerebralen Bahnen der Coordinationer bewirkt, und zu der als Schwindel bezeichneten Hallucination der

Sinnesperception und des Muskelgefühls Anlass giebt, dies Alles ist zur Stunde nur hypothetische Annahme.

Als eine begleitende Erscheinung chronischer Hirnhyperämie ist bisweilen Platzangst (Agoraphobie) zu beobachten. Bei zweien meiner Fälle war dieselbe in Folge von geistiger Ueberanstrengung entstanden. Der von Griesinger, Westphal u. A. als Platzangst bezeichnete Zustand äussert sich durch hochgradiges Angstgefühl, das sich des Kranken bei Durchschreiten von Strassen oder freien Plätzen bemächtiget, oder auch bei Aufenthalt in engen Gassen oder von Menschen erfüllten Räumlichkeiten. Nebst dem Angstgefühle sind auch weitverbreiteter Tremor und Empfindung von aufsteigender Warme vorhanden. Dieser abnorme psychische Erregungszustand kann bei krankhafter Reizbarkeit des Hirnes Hyper- oder Anämie, der spinalen Sphäre, bei Hysterie, nach Cordes auch bei langwierigen gastrischen Storungen vorkommen, wober es in der Regel äussere Veranlassungen sind, welche das Hirn nohigem Sinne afficiren.

Bei chronischen Formen von Hirnhyperämie hat der wiederholte oder länger dauernde Hirndruck Depressionserscheinungen zur Folge. Als psychische Störungen sind melancholische Stimmung, Augstgefühle, Abnahme des Gedächtnisses, der Urtheils- und Willenskraft. zeitweilige Delirien und Schlaflosigkeit zu verzeichnen. Auch die sensible and motorische Sphare weisen Schädigungen auf. Das Gefühl ist an den Gliedmaassen abgestumpft, die eine oder andere derselben erweist sich beim Gebrauch als paretisch, die Zunge in ihren Bewegungen schwerfällig, die Sprache undeutlich. Der nach wiederholt aufgetretenen Reizerscheinungen. Blutwallungen zum Kopfe (coup de sang der Franzogen) und vorübergehender Gesichtsverdunklung sich ausbildende Zustand von Depression streift schon hart an die Grenze der Apoplexie, und ist in den meisten Fällen durch serose Transurtationen oder capilläre Extravasate bedingt, bei deren baldiger Rückbildang auch die genannten Symptome zum Weichen gebracht werden können.

Noch möge hier angedeutet werden, dass nach den bei der Epilepsie naher zu erörternden Experimenten von Kussmaul und Tenner, das Wiedereinströmen von Blut in die comprimit gewesenen Halsarterien, trotz der durch die Trepanlücke zu beobachtenden sehr beträchtlichen Himbyperämie, niemals Zuckungen hervorrief; während nach den Versuchen von Ländois die venöse Hyperämie lies litnes und Ruckenmarkes fallsuchtartige Krampfe erzeugt.

ilanfige und protrahirte Hyperamien können nach Rokitansky kindlichen Alter für die Entstehung von Hunhypertrophie oder

chronischem Wasserkopf den Grund abgeben. An den plotzlichen Todesarten ist nach den übereinstimmenden Angaben von Herrich und Popp nicht die einfache Hirnhyperämie, wie man früher glaubte, schuld, sondern die meist gleichzeitig vorhandene Combination mat Lungenhyperämie; in manchen Fällen vielleicht auch die rasche Läbmung der vasomotorischen oder der Vaguscentren. Als häutigere Ausgänge verschleppter Hirnhyperämien sind bei Erwachsenen Trübungen und Verdickungen der Meningen nebst Gefässectatien unter dem oben angegebenen Symptomenbilde), sowie Reizzustände der Hirnrinde und der Bindesubstanz, mit dem Charakter acuter Psychose, zu beobachten

Diagnose und Prognose.

五 為 在 在 在 年 年 日

Die Diagnose auf cerebrale Hyperämie wird nur dann eine gerechtfertigte sein, wenn es dem Arzte nach genauerem Eingehen auf die jeweiligen Verhältnisse und den Stand der Organe gelungen ist, die Quelle der verstärkten Blutströmung zum Hirne aufzufinden. Die Entscheidung wird allerdings in manchen Fällen nicht leicht zu treifen sein. Vor Allem wird sich der Arzt zu vergewissern haben, ob er nicht abnorme Zustände der Circulations- oder Respirationsorgane sind, die eine Erhöhung des Blut- und Hirndruckes bedingen können. Nebst dem Herzen, den Lungen, dem Gefassapparate sind die Organe der Unterleibes, insbesondere die der Verdauung, einer genaueren Untersuchung zu würdigen, inwiefern man es im vorliegenden Falle mutactiver Steigerung der Blutstromung, oder mehr mit Stanungsbyperfammen zu thun habe, deren Entstehungsweise zu erniren sein wird.

Auch auf die Lebensverhältnisse, auf den individuellen Charakter ist Rücksicht zu nehmen, ferner ob nicht die Hyperamie in erhohter Reizbarkeit des Centrums, als familiäre Aulage, wurzelt, oder etwas Chlorose, Anaemie, hysterische Nervosität, durch die hiebei vorfine liche abnorme Zartheit der Gefässe, die geringe Widerstandsfahigkeit de 35 Gefassapparates bedingen. Es ist häufig zu beobachten, dass derartiz Individuen leicht an stärkerem Blutandrang leiden. Gerade so wie die vom Sympathicus abhängigen Hautarterien des Gesichtes, bei Enwirkung von psychischen Reizen auf die Gefässnervencentren in Fr weiterung gerathen, können auch die Hirngefässe ähnlichen depressorischen Einwirkungen unterworfen sein. Die Hirnhyperämie gehör ferner zu den dunklen Initialerscheinungen der Tumorenbildung, de Encephalitis, der Meningealtuberculose und anderer intracramelle Störungen, wo erst der weiterer Verlauf, die Zuhilfenahme des Augenspiegels über den währen Charakter des Leidens aufklaren. Als Compheation gesellt sich die Hirnhyperamie zu bysterischen und spinalen Reizzustanden, zu verschiedenen centralen Krampfformen, zu geschlechtLie hea Ueberretzungen bei habituellen Pollutionen und Onanie u. dgl.

Der Eintritt acuter Hirnhyperämie giebt sich in der Regel kund durch die oben näher gewürdigten Reizerscheinungen: heftiger Kopfschmerz, Schwindel, vermehrte Rothe und Warme des Gesichtes, Vertzirkung der Herzaction, des Carotiden- und Radialpulses, sowie Sincestauschungen und psychische Erregung. Krümpfe und Lähmungen ze hören nicht zum eigentlichen Symptomenbilde, sind, wie erwähnt, als weitergediehene Zustände anzusehen, die motorischen und sensiblen I Derpressionserscheinungen der Hirnhyperämie bilden sich in der Regel zurück, mit Ausnahme jener Fälle, bei denen die Hyperämie blos die Verläuferin der Apoplexie ist. Von der Differentialdiagnose der Hirnhyperamie und initialen Meningitis war bereits bei letzterer Affection die Rede.

Die Prognose richtet sich nach der jeweiligen Natur und Dauer der Hunhyperamie. Hyperamien, die durch depressorische Einwirkung auf die vasomotorischen Centren zu Stande kommen (s. oben bei der Actiologie), die in mangelhafter Blutbildung, ahnorm erhohter Reizbarkeit des Hirnes oder Beeinträchtigung der Verdauungsorgane bestundet sind, werden sich wieder heben lassen; während die in organischen Erkrankungen des Gefässsystems, der Langen oder durch nicht die beseitigende mechanische Störungen bedingten Hyperämien, sowie die encomnttirenden Hyperämien bei Heerderkrankungen, oder anderen beiteren Affectionen des centralen Nervensystems, vermöge ihres Urbrunges misslicher Natur sind. Namentlich sind es die Erkrankungen des Gefässsystems, welche zu recidivirenden Hyperämien und deren Pristeren Folgezustanden häufig Anlass geben.

Im Allgemeinen sind die arteriellen Hyperämien von rascherem und gunstigerem Verlaufe als die venösen Stauungshyperämien; die Hyperämien des Kindesalters sind ernsterer Natur, als die von Erwichsenen bei Letzteren sind fettleibige, blutreiche Individuen mehr fahrdet als magere und hagere Personen. Die Heftigkeit der Hyperium ist von geringerer Bedeutung für die Prognose, als das Auftreten von bepressionserscheinungen.

Therapie.

Die Bekampfung der Hirnhyperamie muss ein individualisirendes Verzehen zur Grundlage haben. Bei gefahrvollem Andrang der Erschwausgen ist wohl vor Allem rasche Abhilfe zu schaffen, in Zeiten der kune jedoch muss die Behandlung von der Erwagung geleitet sein, dem Ursprunge der Hyperamie nachzugehen, die Bedingungen der Anfalle zu beseitigen, oder mindestens nach Thunlichkeit abzu-

schwächen. Die Aufgaben welche hieraus für die Therapie erwachsen werden verschiedenen Modificationen unterliegen, je nachdem die Hyperämie in activer Steigerung arteriellen Blutzutlusses, in mehr passiven Stauungsursachen oder in einer Combination von beiden Momenten, oder in abnormer Erregbarkeit der vasomotorischen Centren ihren Grund hat. Acute Formen erheischen eine andere Behandtung alschronische; ein Gleiches gilt von den Irritations- und Depressionserscheinungen.

Bei den in der Actiologie aufgezählten intracerebral bedingtet activen Hyperämien sind in leichteren Fällen Waschungen des Körpermit massig kühlem Wasser ein den Morgen- und Abendstunden kahrnicht zu grosse Klystiere bei Ostipation mit Zusatz von karlsbadet oder englischem Salz, oder Richnusol) ausreichend; in schwereren Falles sind nebst Ruhe und Abgeschiedenheit die Anwendung von Eisblasch auf den Vorder- oder Hinterkopf, die Application von Blutegeln an die Warzenfortsätze, in weiterem Verlaufe der Gebrauch eines Bitterwassers, eine methodische Milch- oder Molkenkur, sowie feuchte nicht zu kalt verabreichte Abreibungen von Nutzen.

Rei den Stauungshyperamien ist nebst Entfernung beengener Kleidungsstücke für rasche Ableitung auf den Darm (Essig- oder Buttesalzklystiere), Anlegung von energischen Hautreizen, Herabsetzung det vermehrten Herzthätigkeit durch Digitalis mit etwas Chinin oder Nitrum, Verminderung der Lungensecretion durch Ipecacuanha. Le belia u. dgl. Sorge zu tragen. Bei stockendem Hämorrhoidaltluss sud Blutegel ad anum, bei plotzlicher Verhaltung der Menses deren Forderung durch elektrische Pinselung der Schenkel, durch Kreuz- und Mittelfleischdouchen angezeigt. Bei Stasen im Pfortadersystem leisbe alkalisch-sahnische Mineralwässer (nach Abbrausenlassen der eingeschlossenen Kohlensaure), Molken- und Traubenkuren, kuhle Sitzbader und Douchen auf den Unterleih gute Dienste.

Bei den durch bochgradige Erregbarkeit der vasomotorischer Centren bedingten Hyperamien, sowie bei den durch mangelhafte Bluidung unterhaltenen Formen ist nebst Aufenthalt auf dem Landin Gebirgsgegenden, und Trinken von leichteren Eisenwässern, methodische hydriatische Behandlung, behufs Herabsetzung der norm erhohten Reflexerregbarkeit, besonders zu empfehlen. Nur man sich bei den in Rede stehenden, meist sehr empfindlichen Individuaufregender Proceduren (wie kalter Bader, Douchen, feuchter Epackungen zu enthalten, und wird mit abgeschreckten Halbbade leichten Begiessungen des Rückens und Kopfes, unter allmaliger Herisetzung der Badetemperatur, die gewünsehte Beruhgung und kräftigung erzielen. Bei Hyperamien aus organischem Herzleiden, sow

bei starkerer Atherose des Gefasssystems und intensiveren Statungshy perannen sind dagegen Wasserkuren nicht angezeigt.

Bei mässigen Reizerscheinungen wird man mit den oben erwähnten Formen leichter Antiphlogose ausreichen. Die Steigerung der Beschwerden, das Hinzutreten von Depressions- oder Stauungssymptomen erheischen sofortige ausgiebige Blutentleerung mittelst Aderlass, wenn die von intensiver Hyperanne befallenen Kranken kräftig und blutreich und. die Herzthatigkeit eine energische, der Puls voll und hart ist; bei stark gealterten, in ihrer Ernahrung herabgekommenen Individuen, sowie bei Vorhandensein einer schwachen Herzaction, eines weichen, wirhythmischen Pulses ist die Vennesection contraindicirt, und wird man sich in derlei Fällen der Ableitungs- und Reizmittel zu bedienen kalten. Bei der Insolation thun kalte Uebergiessungen, nach vorausesschickter örtlicher Blutentleerung gut.

Bei den zu Ruckfallen geneigten chronischen Hirnhyperämien ebt die jeweilige Natur des Grundleidens die Indicationen für die Uzerapie ab. Bei irreparablen organischen Storungen wird man beilitigend und erleichternd emzuwirken trachten; bei den durch chronischen Alcoholismus, länger dauernde psychische oder geistige Reizung, der Erkrankung der Verdauungsorgane bedingten Hyperämien werden achst körperlicher, resp. geistiger Diatetik, ein ruhiger Landaufenthalt, umsichtige Gebrauch oben eitirter hydriatischer Proceduren und sechaler zur Herstellung beitragen.

Die haufig vorhandene Schlaflosigkeit weicht nicht, wie die Erfahrung lehrt, auf Gebrauch von narcotischen Mitteln. In solchen bellen, die nicht durch organische Läsionen complicit waren, leisteten auf Abends genommene Halbbäder von etwa 20°C., vor dem Herausgeben auf 18°16° abgekühlt unter Rücken- und Kopfbegiessungen, auf darnach folgendem mässigem Abendmahle gute Dienste. Auch die menzelnen Fällen beobachteten Angstgefühle verloren sich unter dem hintusse der Hydrotherapie, womit die neueren Erfahrungen von Cordes übereinstimmen.

Dritter Abschnitt.

Die Hirnapoplexie.

3

171

Mit Umgehung der durch acute wässerige Ausschwitzung bedingten, später zu schildernden Apoplexia serosa, und der mit dem Terminus ignorantiae: Apoplexia nervosa bedeckten dunklen, hochst seltenen Fälle plötzlicher Todesart, wollen wir die so häufig vorkommende Apoplexia cerebri sanguinea, den Hirnblatschlag, mit semen in neuerer Zeit genauer studirten anatomischen und klinischen läbbezum Gegenstande nachfolgender Betrachtungen machen. Eine eingehende Erörterung ist sowohl durch die praktische Bedeutung der in Rede stehenden Affection, als auch durch den Umstand geboten, dass die Erweiterung unserer diesfälligen Kenntnisse auch die Lösung hochwichtiger Fragen wie die über die Centren der Sprache, der Bewegung und Empfindung) zur Reife bringt.

Anatomische und physiologische Forschungsergebnisse-

Die Blutergüsse in die Hirnsubstanz werden je nach ihrer Größe als capillare Apoplexie, oder als hamorrhagische Heerde bezeichtet. Die capillaren Apoplexien erscheinen in Form von etwa hirsekotter grossen, mehr oder weniger dicht gelagerten Punkten, die zumerst der grauen Substanz der Hirnwindungen, oder in den centralen Pauti ihren Sitz haben. Die umgebende Nervensubstanz ist weicher und rothet, von Blut imbibit, die Nervenrohren sind auseinander gedranz die Capillaren weich, zerreisslich, von einer körnig-fettigen Masse i filtrirt. Haufig stellt, wie Virchow hervorhoh, die Capillarapoplex hämorrhagische Infarcte in Folge von Capillarembolie, oder beginnen rothe Erweichung, oder endlich Capillärectasien dar. Nach Rokitansk kann die Verschmelzung von capillaren Hämorrhagien zur Bildun eines größeren Heerdes führen.

Die auf diese Weise, oder durch stürkeren Blutaustritt aus geborstenen arteriellen Gefässen entstandenen hamourhagischen Herde hilden rundliche, oder in der Richtung eines Faserzuges langliche Hohlen, deren Form und Grosse, je nach Verletzung eines kleinen Hirntheiles oder einer ganzen Hemisphäre, je nach Durchbruch in zinen nahen Ventrikel, oder durch Rinde und Pia in subarachnoideale Bäume, oder mittelst Riss gegen die Aussenfläche des Hirnes, mannigfache Aenderungen erleiden. Grössere Blutergüsse können durch das Foramen Monroi, oder nach Zerreissung der Zwischengebilde in die Seitenhöhlen und die drei Ventrikel, oder durch die sylvische Leitung in die vierte Hirnkammer und an die Basis gelangen.

Der hämorrhagische Herd enthalt selten weniger als 3—4 Grm. Blut, in den meisten Fällen schwankt die Menge des Letzteren zwischen 20—60 Grm., bei reichlicher Extravasation kann sie 200—350 Grm. betragen. Nebst Blut und zertrümmerter Hirnsubstanz finden sich als Inhalt eines frischen Herdes Reste von klemeren Gefässzweigen, die hochgradige, bei der Actiologie näher zu besprechende Veränderungen und Ausbuchtungen ihrer Wände darbieten.

Sitz der Extravasate. Die Apoplexie ist eine oberflächliche, periphere bei Ergriffensein der Rinde oder des angrenzenden Markes, wie bisweilen bei Thrombose der Smus, der Meningealvenen oder in der Nähe von Heerderkrankungen; dagegen ist die Apoplexie eine liefere, centrale bei Verletzung von Hauptheerden cerebraler Thätigkeiten. Ueber die Lasionen letzterer Art findet sich in der alteren literatur eine ansehnliche Sammlung von Beobachtungen und anatolischen Befunden; doch war es erst den Fortschritten der Neuzeit prochalten, den engen Kreis überkommener Anschauungen zu erleitern, eine bessere Kenntniss der centralen Stätten der Hirnfunctionen pzubahnen.

In der bekannten Statistik von Andral, die 386 Fälle von Apolexie umfasst, waren der Seh- und Streifenhügel nebst Umgebung in O1 Fällen ergriffen. Diese seither in alle Bucher übergegangenen ingaben bedurfen einer nachträglichen Berichtigung. Abgeschen davon, ass liter nur im Allgemeinen Erkrankungen des corps strié angeführt ind idas die Franzosen in ein intra- und extraventriculaire gelegenes cheiden, wird auf die hoch ausgefallene Ziffer der Sehhugelextravasate üel zu grosses Gewicht gelegt, wahrend der offenbar nicht sonderlich teachtete Linsenkern (der extraventriculaire Kern des corps strié) so füt wie keine Erwähnung findet.

Durch weiterhin anzaführende neuere histologische und experihentelle Untersuchungen wird die motorische Bedeutung des Sehhugels hehr und mehr in Frage gestellt, während der Einfluss des Linsenkernes auf die willkürliche Bewegung auch in einer beträchtlichen Anzahl von Autopsien der Apoplexie Stützen findet. Von diesen geänderter Gesichtspunkten aus ergiebt die neuere Betrachtung wesentliche Abweichungen von den bisher geltenden Normen, wie dies die nachfolgende Darstellung von 105 Sectionsbefunden aus dem hiesigen allgemeinen Krankenhause (nach amtlichen Daten und zum Theile eigenen Anzeichnungen) veranschaulichen mag.

Bei den auf die letzteren 5 Jahre (1868-72) entfallenden Autopsen fand sich der apoplectische Erguss oder die Cyste vor:

in dem Streifenhügel (allein)	in	32	Fallen
in dem Linsenkern (allein)	PP	20	9.5
in beiden genannten motorischen Ganglien .	22	- 8	9£
im Streifen- und Sehhügel	99	7	29
im Linsenkern und anderen Gebilden Centr.			
semiovale, Schläfelappen, Inselmark, Brücke			
und Kleinhirn			J2
in dem Schhügel (allein)	77	24	‡ *
in dem Seh- und Streifenhügel beiderseits (als			
frischer Erguss und altere Narbe)	79	2	77
in dem Sehhugel und Liusenkern beiderseits		1	91
in dem Centrum semiovale			33
in dem Scheitellappen (allein)	27	2	41
	1	05 I	falle

Wie aus vorliegenden Daten erhellt, waren der Streifenhug est und Linsenkern, für sich allein oder in Combination mit anderen Gebilden, in mehr als zwei Drittheil der Falle Sitz des hamo rhagischen Ergusses. Letzterer ist häufig auf gewisse Abschut des Streifenhugels, oder einzelne Glieder des Linsenkernes beschrank- 1. die von höher oder tiefer abgehenden Gefässchen mehrerer Arteric = 10 (Art. corp. callosi, f. Sylvii, oder Itam communic, posta versorat werde >0 (nach Heubner). Die noch ansehnlich erscheinende obige Ziffer der reinen Apoplexien des Schhügels stammt zum grossen Theile aus de Jahre 1868, wo der angrenzende Linsenkern noch wenig Wärdigus 12 fand; in den letzteren Jahresausweisen kommen ähnliche Befunde kaus 20 vereinzelt vor. In einem Falle bei einer vor vier Monaten linkerse in to hemiplectisch gewordenen Frau, die seitdem über Occipitalschmerz nand Schwindel klagte, war unter epileptiformen Zufällen plötzlicher Tod es 11. getreten. Die Section ergab apoplektische Cysten im rechten Stir-Intheil, im rechten Linsenkern, im Pons und Kleinhirn; linkerseits Excephalitis mit Apoplexie des Scheitellappens nebst M. Brightin.

Das Gewicht der angeführten anatomischen Thatsachen wird nic Int

unerheblich durch den Commentar verstärkt, den die neueren histologischen und experimentellen Untersuchungen über den Ursprung und die Functionen der oben erwähnten Stammganglien geliefert haben. Den unkroskopischen Analysen zufolge dienen der Streifenhügel und Linsenkern den Bundeln aus dem Fusse des Hirnschenkels zum centralen Ursprunge, stehen demnach mit der Fortsetzung der Pyramiden in Verbindung; da die beiden Grossbirnganglien überdies die Peripherie des in der Humrinde entspringenden Stabkranzes enthalten, so bilden sie auch die bewegungsleitende Bahn für die Uebertragung des Willenseinflusses der Hirnrinde auf die vorderen Wurzeln. Der Linsenkern ist nach Messungen von Huschke das bei Erwachsenen grösste, und am Menschen überhaupt ausgeprägteste Stammganglion. Nach Meynert sind die Massen der Grosshirnlappen und des Hirnschenkelfusses mit seinen Ganglien beim Menschen am mächtigsten entwickelt, und ist daselbst das Uebergewicht des Linsenkernes um so mehr vorwiegend, als der Streifenhügel unt einem verkümmerten Hemisphärentheil, dem Riechlappen, zusammenhängt. Dagegen sind am Menschenhirn relativ weniger hervorragend bedacht, die den hinteren spinalen Bahnen zum Ursprunge dienenden Ganghen der Haube des Hirnschenkels, d. i. der Schlitgel und Vierhügel.

Mit den erwähnten anatomischen Verhältnissen stehen auch die Ergebnisse der neueren Experimentalforschungen über die Functionen der bezughehen Hirntheile im Einklange. Nach den Versuchen von Nothmagel (Virch. Arch. LVII. Bd. 2. H. 1873), der kleine Chromsaureberde an bestimmten Stellen der Grosshirnrinde angelegt, enthält der Linsenkern des Kaminchens überwiegend motorische Bahnen, kam es namentlich bei Injection der vorderen oder mittleren Partie zur Deviation der Extremitäten und der Wirbelsaule. Achiliche motorische Störungen erzeugte die Läsion gewisser Gegenden des Streifenhügels. Die ältere Ansicht von Schiff, dass die gestreiften Körper ohne allen directen Einfluss auf die Bewegung seien, ist nicht nicht haltbar. Auch die von Ferrier s. Lond. med. Record, 18, 1873 an Affen und anderen Thieren angestellten Experimente ergaben, dass die Corpora striata gekreuzte Wirkung auf die Muskeln der entgegengesetzten Korperseite üben; bei starken Reizen überwiegt die Thätigkeit der Beuger über die der Strecker. Der Thalamus opticus besitzt nach Ferrier keinen motorischen Emfluss.

Nach Erörterung der oben geschilderten, durch theoretische, sowie auch klinische Beobachtungen erhärteten Bedeutung von Lasionen der Stammganglien, wollen wir uns zur Betrachtung der Ausgange und Folgezustände der Apoplexie wenden. Die Heilung hämorrbagischer Herde wird zumeist unter Bildung von Pseudomembranen eingeleitet und Absonderung einer serösen Flüssigkeit, welche die Blutgerinnsel und Trümmer von Hirnsubstanz auflöst, und durch Beimengung von Derivaten des Hämatins gelh-bräunliche Nuancirungen Die auf diese Weise entstehenden Hohlräume von unregelmässiger oder rundlicher Form, und der Grösse eines Kirschkernes bis zu der einer Kastanie, sind von vascularisirtem, pigmenthaltigem Budegewebe durchsetzt, das ein gelbliches Fluidum in sich fasst. Diese kleinen Höhlen, die innerhalb 2-3 Monate nach der Hirnblutung zu Stande kommen, bilden die sogen, apoplectische Cyste, welche häufig als solche fortbesteht, wenn grosse Blutheerde oder centrale Faserstoffgerinnung die fernere Schliessung vereiteln, oder in günstigen Fällen durch Retraction des Bindegewebes, Annäherung und Verwachsung der Wandungen, nebst Obhteration der Capillaren zur streifigen apoplectischen Vernarbung führt. In ähnlicher Weise bilder die Extravasate der Hirnrinde sich zurück, unter Depression de schwielig verdichteten Hirnsubstanz, Anhäufung von ockerfarbige Körnern, nebst Verdickung der adhärirenden, gefässreicheren Pia mater welche mit der überspannten Arachnoidea eine serumhaltige Lücke ein schliesst (Durand Fardel's pigmentirte Platten).

Von besonderem Belange sind die im Gefolge der Apoplexie auf tretenden secundären Ernährungsstörungen in den Leitungsbahne der Bewegung und Empfindung, deren bessere Kenntniss auch auf die bezüglichen physiologischen Verhaltnisse erhellende Streiflicher wirft. In den motorischen Bahnen hat zuerst Türck (s. Sitzb. der Wiener Acad. d. Wiss. VI. Bd. 1851) nachgewiesen, dass bei apoplectischer oder encephalitischen Herden in den Seh-, Streifenhugeln und Linsen kern eine Degenerationatrophie in der sog. Pyramidenseitenstrangbahr sich herausbildet, vom Langsfaserzug des Grosshirnschenkels nach abwarts durch die gleichnamige Brückenhalfte, Pyramide und die contralaterale hintere Halfte des Seitenstranges, was frühestens ein halbes Jahr nach Eintritt der Lähmung, nach Barth bisweilen schon im zweiten Monate zu constatiren ist.

Auch über die anatomischen Veränderungen in den sensiblen Bahnen verdanken wir Türck is. Sitzber. d. kais. Acad. dWiss. 1859) die ersten Aufklärungen. In vier Fallen von persistirender
Anaesthesie an den hemiplectischen Gliedmaassen ergab die autoptische
und microscopische Analyse das Vorhandensein von apoplectischen und
Erweichungsherden (Zelleninfiltration) an der äusseren Peripherie des
einen Sehhügels, die nach der Länge des Grosshirnes von vorn nach
rückwätts 8 Lin. bis 1 Zoll, im Marklager 2 Zoll einnahmen. Die betroffenen Theile waren: die obere äussere Gegend des Sehhügels, das
deitte Glied des Linsenkernes, der hintere Abschnitt der inneren Kapsel,

der in dieser Gegend verlaufende Fusstheil des Stabkranzes, nebst der anstossenden Partie des Marklagers der Oberlappen. Das Vorkommen von secundäter Korneranhaufung in einzelnen Rückenmarkssträngen hatte auf das Zustandekommen der Anaesthesie keinen Einfluss. Nach Meissner's Befunden der Nervenfasern in den Tastkörperchen bei eintraler Anaesthesie, kann die Atrophie auch die peripheren Nervenzuge ergreifen.

Als ergänzenden Beitrag zu den von Türck gefundenen, doch in ihrem histologischem Zusammenhange nicht näher berücksichtigten Lasionen der sensibten Leitung, habe ich (im Wochenbl. d. hies. Ges. d. Aerzte, No. 15, 1870) sieben autoptische Befunde mitgetheilt, denen ein von mir seither beobachteter achter Fall angereiht werden mag, bei welchem die linksseitige Hemiplegie und Hemiannesthesie durch zwei apoplectische Cysten im rechten Liusenkerne, einen mandelgrossen Erweichungsherd im äusseren Sehhügeltheile (und Verbreitung der Fettkornehenhaufen bis in den Hinterlappen) gedeckt waren.

Wie die erwahnten Befunde ergaben, waren die unheilbaren apoplectischen Anaesthesien durch irreparable Leitungsstörungen, durch bohnentischen Anaesthesien durch irreparable Leitungsstörungen, durch bohnentischen mandelgrosse Erweichungsherde (Trümmer von Markrohrehen und Fetkornehenagglomerate) im Marklager zwischen den Stammganghen, der angrenzenden Schhugelgegend und deren Verbindungen mit den Hirmappen bedingt. Bei den leichteren unvollkommenen Anaesthesien von Gedem der genannten Gebilde (besonders am hinteren Abschnitte Lassenkernes), stärkere Hyperamie oder Capillarapoplexie derselben anatomisches Substrat nachzuweisen. Die in flede stehenden Nerventischnen sind, wie microscopische Durchschnitte der entsprechenden Hirmegionen lehren, die von Luys und Meynert als Hinterstrangsteheile erkannten Nervenzüge, welche in gekreuzter Richtung aus dem Verlangerten Marke, durch die Brücke, den äusseren Fuss des Hirmschenkels, nach dem zwischen Sehhugel und Linsenkern befindlichen Marklager verhauf n.

Für den sensitiven Charakter dieser Faserung spricht ferner das Vorhandensein sensibler Störungen bei Erkrankungen der Zwischenstätienen der bezeichneten Bahn. So beobachteten Andraf und Friedreich bei Geschwäßten im Bereiche des Sehhügels, neuestens harcot bei Hämorrhagie oder Erweichung daselbst umt hemiplectischem Zittern, Gefühlsstörung an der dem Heerde entgegengesetzten seine. Bei Alterationen der Empfindungssphäre im Verlaufe der fortschen Erreichnung, fand Westphal den ausseren Autheil des Fitzuschenkelfusses verändert. Auch bei Neuhildungen im Pedunculus isch die sensible Storung eine contralaterale, wie dies im Abschnitte für Eintumoren zu erwähnende fremde und eigene Beobachtungen, sowie

auch die neueren Thierversuche von Afabasieff darthun. Schliestlich lassen Geschwülste der Varolsbrücke und der Medulla oblongata häufige Gefühlsabnahme an der gegenüber liegenden Korperseite constatiren.

Dem Angeführten zufolge verläuft die Bahn sensibler Leitung in gekreuzter Richtung vom verlängerten Mark, durch den hinteren Theil der Brucke, durch die äusseren Bundel des Hinnschenkelfusses bis in das Marklager im Weichbilde der Grosshiruganghen, nach der Ausseren, hinteren Schlügelregion und deren Verbindungen mit dem Hinter-vielleicht auch mit dem Schläfehirne. Die bisherigen pathologischen Beobachtungen geben dem Schlüsse Berechtigung, dass tiefere Storungen und den verschiedenen Stationen der erwähnten sensiblen Leitung die Entstehung apoplectischer Hemianaesthesie begründen konnen, und hiedurch die Lösung der Frage bezuglich der Centralstatten der Empfindungen im Hirne fordern helfen, deren Beautwortung von Seite des physiologischen Experimentes nicht zu erwarten steht.

Actiologic.

An der Pathogenese der spontanen Hinhamorthagien haben die Erkraukungen des Gefassapparates den wichtigsten Antheil. Die Blutungkommt durch Berstung der femen Hirnarterien zu Stande. Die Ruptus kann durch Entartung und Bruchigkeit der Gefasswande, durch erhöhten Spannung im Gefassystem, oft durch ein Zusammenwirken bei leitersachen bedingt werden; oder der Getassriss entsteht unter den schwachenden Einflüss gewisser kraukheiten auf das vasculäre Gewebe oder ist schliesslich in einer Entartung der Hirnsubstanz begrunde oder spaterhin auch die Gefasse nicht verschont.

Die handeste und wichtigste Ursache der Hirnblutungen geb.
die Entartungen der Gefasswände ab. Seit Morgagni windbis in die neuere Zeit die Anlage zur spontanen Hirnbamori hagie dem
sogenannten atheromatosen Process der grösseren Hinnarteiren zujeschrieben, der mit der allgemeinen Senescenz entstehenden grosseren
Zerreisslichkeit oder Bruchigkeit der Gefasswandungen in Folge vor
Verfettung und Verkalkung, namentlich der Intima, unabhangig vor
Veranderungen der Weite der Arterien.

Voi (twa zwanzig Jahren hat Paget in d. London, med. Gaz-Febr. 1850) zuerst auf das haufige Verkommen von fettiger Entartung der kleinen Hirngefasse bei Apoplexie aufmerksam gemacht. Fast gleich zeitig haben Kolliker Zeitschi, f. wiss. Zool I. Bd. und Pestalozz debei Aneurysmata spuria d. kleinen Hirnart, bei Apoplexie 1841 au Arterien von O.5-0.000 Lin. Durchmesser, nach Berstung der in neren und mittleren Schichte, zwischen diese und die blasenartige gehobene Adventitia Extravasate abgelagert gefunden. Bald darauf wurden hiehergehörige Befunde von Wedl mit oblitertrender Kernwucherung in den Gefässen (Grundzüge d. path. Histol. Wien. 1852), mitgetheilt Auch Virchow hat bereits in seinem Archiv (III. Bd. S. 444) die von ihm als dissecirende Ectasie benannte Ausbuchtung der kleineren Hirnarterien bei der Apoplexie gewürdigt. Auf Veranlassung von Virchow haben sodann Brummerstädt und Moosherr Leber d. pathol. Verhalten d. kleineren Hirngefässe. Wurzburg, 1854) in 21 angeführten Fällen die fettige Degeneration der feineren Hirngefässe, welche vorzugsweise die mittlere, seltener auch die innere Schichte betraf, des Naheren beschrieben. Moosherr hob auch hervor, dass die besprochene Entartung sowohl im höheren Alter, als anch bei cachectischen kleinen Kindern anzutreffen sei.

Diese in ihren anatomischen Beziehungen nicht unbekannten feinen Hirngefässectasien haben in neuester Zeit durch Charcot und Bouchard, (Arch. de physiol. 1868, p. 110), ihre eigentliche Verwerthung für die Pathogenese der spontanen Hirnhaemorrhagien gefunden. Die von den genannten Forschern in 60 Fällen beobachteten Anévrysmes miliaires der kleinsten Hirnarterien erscheinen als hirsekorn- bis nadelkopfgrosse Knötchen bald vereinzelt, bald in sehr grosser Zahl durch das gauze Hirn zerstreut; sie können vorhanden sein ohne gleichzeitige Sclerose der Arterien der Hirnbasis. Bei den durch Entzündung der Lymphscheide der Arteriolen und Atrophie der Muscularis entstandenen miliaren Gefässectasien, konnen zunächst die inneren Haute bersten, und die ausgebuchtete Adventitia zu einer dissectrenden Hämorrhagie Anlass geben. Dieser Zustand kann durch langere Zeit fortdauern, wenn nicht Ruckbildung unter Zurücklassen eines pigmentirten Knötchens erfolgt, oder es tritt Ruptur der Adventitia hinzu und mit derselben die eigentliche Blutung in das Hirn. Die in Rede stehende Gefässerkrankung kommt vom fünfzigsten Jahre an immer häufiger vor, in den früheren Jahrgängen ist sie eine seltenere, doch vereinzelt schon im zweiten Jahrzehnt anzutreffen.

Die jüngsten einschlagigen Mittheilungen von Zenker (in der 45. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte) dienen zur Bestatigung obiger Angaben über die miliaren Aneurysmen, fügen jedoch erganzend hinzu, dass die microscopische Untersuchung der kleinen Gefässectasien und der Arterienzweige, an welchen sie sitzen, dieselben sclerotischen Veränderungen der Innenhaut (Verdickung, bisweilen auch Fetteinlagerung) erkennen lassen, wie dies bei den grossen Arterien längst erwiesen ist. Die miliare Aneurysmenbildung wäre demnach die Arterioscherose in ihrer höchsten Entwicklung bis in die Jeinsten Gefässzweige hin.

Zugleich wird hiedurch nach Zenker eine vollkommene Analogie hergestellt mit den extracerebralen Hämorrbagien der Hirnbusis, die bekanntlich in Berstungen von aneurysmatischen Arterien der Hirngrundtläche begrümdet sind. Es wird hiedurch der eigenthümliche Widerspruch beseitigt, der darin lag, dass ausser im Hirne nirgends Berstungen sclerotischer Arterien ohne vorübergehende Aneurysmenbildung vorkommen, während sie im Gehirne so häufig anzutreffen waren.

Schliesslich mag noch hier der mir aus eigener Anschauung bekannten Thatsache Erwahnung geschehen, dass unter den Hirnarterien die beträchtlichste Erweiterung und Atherose in den Gefässen der Streifenhügel und Linsenkerne bis in die Sehhügel hinein zu finden ist; somit in Hirngebilden, die den Hauptsitz von Hämorrhagien abzugeben pflegen. Auch sind in den motorischen Hirngauglien bei Blutergüssen sehr bedeutende Erweiterungen der Gefässe zu constatiren.

Die nicht selten durch geraume Zeit für sich bestehende Gefasserkrankung wird nur dann von böser, apoplectischer Vorbedeutung, wenn sich zur eerebralen Arterioscherose eine erhähte Spannung im Gefässsystem hinzugesellt. Unter Hinweisung auf die im vorigen Abschnitte erorterten Bedingungen und Folgen des gesteigerten Hirudruckes, wollen wir hier noch bezuglich der Gefähren der Hiruhämorrhagie bemerken, dass dieselben sowohl in einer Verstarkung der arteriellen Blutströmung, als auch in venösen Stasen, oder in erhöhter Spannung und Ausdehnung der Capillaren begründet sein können. Diese verschiedenen, zur Steigerung des Hirudruckes und zu häufiger Hamorrhagie führenden Momente sind durch cerebrale oder peripher gelegene Störungen bedingt.

Zu den ersteren gehören die durch dauernd erhohte Spannung in Aortensystem, sowie durch stärkere psychische oder toxische Reize erzeugten arteriellen Hyperämien; die durch Gefässkrampf hervorgerutenen Blutlaufsstörungen bei Epilepsie und Eclampsie; die zu passiven Statungen Anlass gebende Thrombose der Sinus oder Venen der l'a mater; die Ausdehnung der Capillaren bis zur Zerreissung durch leigmentembolie (Virchow), durch Anhäufung von farblosen Blutkörperchen bei Lyamie "Rokitansky" und bei Leukämie Ollivier und Ranvier. Auch gehoren hierher die im Foetus vorkommenden umfanglichen Hirnblutungen, welche geheilt zur Welt gebracht werden konnen (Rokitansky).

Bei Extravasaten im Bereiche gewisser Hirnarterien wird man die Ernährungsgebiete der betroffenen Gefasse nach der von Henbuer gelieferten Topographie Centralbi. f. med. Wiss. No. 72, 1872 räher zu berucksichtigen haben. Insbesondere gilt dies

Actiologie 63

des aus Circut. Willisi und den Hauptstämmen des Grosshirnes bestehenden Basalbezirkes, welche die motorischen Ganghen und die zugehorigen Theile des Mittelhirnes versorgen. Wie Heubner zuerst hervorhob, verästeln sich diese mit einander nicht anastomosprenden Gefasszweigehen in scharf abgegrenzten Gebieten ials wahre Emdarterien nach Cohnheim, und wie wir bereits in Früherem angeführt haben, werden bei Apoplexie die von ungleich hoch abgehenden Gefasszweigehen ernahrten Abschnitte des Seh- und Streifenhügels, sowie auch des Linsenkernes und der umgebenden Markmasse afnertt augetroffen. Die nach netzformigen Verbindungen innerhalb der Piamt einander communicirenden Gefässe der Hirnrinde geben mit selten die Ursache von Blutungen ab.

Zu den peripher betindhehen Veranlassungen der Hirnhamorthagie zählen: Stenose der venösen Ostien, Klappenfehler und die damit combinite, doch in ihrer Compensation nicht lange ausreichende Hypertrophie des linken Herzens, welche nach Traube erst seeundar die Arterioselerose, die Thrombosirung und Ruptur von Hirngelässen eintstehen lässt. Doch kann sicherlich auch die Elasticitätsverunderung der Arterien, sowie die Schwäche der Capillaren eine ethöhte Spanitzung im Gefässsystem, und consecutive Vergrosserung des Herzens im Gefässerten, und consecutive Vergrosserung des Herzens im Gefässsystem, und consecutive Vergrosserung des Herzens im Gefässerung des Herzens im Ge

Das bisher angenommene Verhältniss einer abnormen Blutin ischung zur Apoplexie ist neueren Untersuchungen zufolge, auf k rankhafte Veranderungen der Gefasswände oder der Hirnsubstanz zureack zu führen. So ist häufig bei cachectischen Kindern fettige Entattung der klemen Hirngefüsse nachzuweisen. Bei Chlorose die bis-Weilen ein frühzeitiges Auftreten von Apoplexie begünstigt, hat neue-Stens Virchow die von ihm sogen. Hypoplasie des Gefässapparates Deschrieben Intelligenzbl. No. 29, 1872, welche sich durch kleinen Durch-Interior der Arterien, Dünnheit der Wandungen, sowie durch wellige ocher gitterartige Erhabenheiten auf der Intima kennzeichnet; Letztere zeigt Aulage zu ausgedehnter Fettentartung, aber nicht wie beim Atlerom in den tieferen Schichten, sondern an der Oberffäche. Seltener sind die Veranderungen der Media und des Herzfleisches, was bei Puerpern auftallend haufig vorkommt. Beim Scorbut hat Meynert Wochenbl, d. Ges. d. Aerzte, Juli 1864) Capillaranemysmen im Pons Hiruschenkel beobachtet. Bei luetischen Hirnkrankheiten, mit

apoplectiformen Aufällen, haben Virchow, Passavant und Heubner Exsudatauflagerung an den basalen, sowie in den Wänden der klemeren Hirngefässe gefunden. Auch der chronische Alcoholismus ist eine häufige Ursache der Fettentartung der Hirncapillaren.

Oh Veränderungen der Hirnsubstanz für sich allein den Grund von Apoplexien abgeben können, ist in hohem Grade zweifelhaft. Die mehr oder weniger umschriebenen Erkrankungen des Hirnparenchymes mit Extravasatbildung bei Tumorendruck, Erweichung u. dergl. sind offenbar durch Rehinderung des collateralen Blutlaufes, durch secundare Veränderungen in den zuführenden Gefässen, oder durch körnig-fettige Infiltration der Capillarenwände bedingt, welche Verhältnisse zu Gefäsberstungen Anlass bieten können. Bei der primären Hirnatrophie ist das Auftreten von Hirnblutungen als blosse Folge des Horror vacui, und Verstarkung der Blutströmung nach Schwund der Hirnmasse durch Nichts erwiesen. Bei dem in derlei Fällen langsam vor sich gehenden Krankheitsprocess ist, wie schon Hasse bemerkte, Zeit genug für Ausgleichung des leeren Raumes auf dem Wege der Nutrition und Hirnexsudation vorhanden. Vielmehr sind bei dem vorgevückten Alter der betreffenden Individuen. circulatorische Störungen und Veränderungen im Gefassanparate mit mehr Recht als Ursachen von Hirnhamorrhagie anzunehmen. Auch bei den Hunextravasationen un Gefolge von Typhus, von pyämischen und puerperalen Zuständen dürften Ernährungsstörungen der Gefasswand. Thrombenbildung in den meist nicht naher untersuchten klemeren Hirngefassen, als häufiges genetisches Moment aufzufinden sein.

Als pradisponirende Momente der Apoplexie sind früher Temperament und Körperbau hervorgehoben worden. Line unbefangene Beobachtung lehrt jedoch, dass hagere und magere Individuen unter oben bezeichneten Verhaltmissen nicht minder häung von der Apoplexie l'elroht werden, als dicke und fettreiche Personen; dass Leute von sangninischem Temperament in der Regel nicht um vieles mehr gefährdet sind, als ruhigere Naturen. Obige Annahmen krankhafter Disposition sind zumeist chenso wenig stichhaltig, als die fraher mit Vorliebe betonten Gelegenheitsursachen: Diatfehler, geistige oder korperliche Austrengung, Erhitzung, Erbrechen, Excesse, forente Exspirationsbewegungen wie Husten, Lächen, Singen u. dergl. Aehnliche Anlässe konnen nur von secundärer Bedeutung sem, und wurden meht zu Blutaustretungen in das Hirn führen konnen, wenn dessen Gefassapparat unversehrt ware, oder sonstige functionelle Storungen nicht die Gefahr der Hirnblutung unterhalten wurden. In manchen Fallen von Apoplexie wirkt das hereditäre Moment begünstigend.

Von ungleich sichererem und häufigerem Einflusse auf die Disposition zu Apoplexien ist das Alter. Nach den ülteren Angaben von

Burrows beträgt die Apoplexie im Alter von 20-30 Jahren 5:3 pro Mille, von 30-40 Jahren 12, von 40-50 Jahren 22:2, von 50-60 Jahren 31.5, von 60-70 Jahren 54, von 70-80 Jahren 60 auf Tausend. Nach den von Sormani (Riv. clin. ser. 2, Dec. 1872 gesammelten statistischen Zusammenstellungen von 5678 Fällen von Apoplexia fulminans im Königreiche Italien, innerhalb der Jahre 1866-67, sind Hirnblutungen vom 4. - 22. Lebensjahre an wenigsten häufig und gefährlich; vom 22. bis 50. Jahre nimmt die Sterblichkeit in geradem Verhältnisse mit den Jahren zu, vom 50. Jahre am wächst die Mortalitätsziffer noch beträchtlicher. Im kindlichen Alter ist namentlich gleich Anfangs das Sterbeprocent der Apoplexie ein ungünstiges. Nach Ledell (A treatise on apoplexy, 1873, waren zu New-York in den Jahren 1867-69, 68 Kinder unter 10 Jahren an Hirnblutung verstorben, unter diesen befanden sich 43 Fälle, in welchen die Kinder noch nicht das I. Lebensjahr erreicht hatten. Die grosse Mehrzahl der letztangeführten Fälle gehört offenbar den Meningealapoplexien an, während eigentliche Hirnblutungen hierzulande bei Kindern nur im Gefolge von Verbildungen des Herzens oder der Gefässe, bei Hirnaffectionen (Gliom, Tumor), bei Fraisen, Keuchhusten und acuten Exanthemen vorzukommen pflegen.

Nach den zahlreichen statistischen Beobachtungen von Sormani und Mandillon sind Apoplexien häufiger in der katten, als in der warmen Jahreszeit, was nach den hierortigen Erfahrungen wohl öfter, doch nicht immer zutrifft. Was den Einfluss der Tageszeit anlangt, so ergeben die gehäuften Zahlenbeweise von Sormani bezüglich der Mortalität in den verschiedenen Tagesstunden zwei Maxima, von 3 bis 5 Uhr Nachmittags und von 2-4 Uhr nach Mitternacht, wobei offenbar die Tagesmühen, die Mahlzeiten, sowie der Genuss von geistigen Getränken in Betracht zu ziehen sind. Schliesslich ergiebt die durchschnittliche Beobachtung, dass das männliche Geschlecht mehr Apoplexien aufzuweisen hat, als das weibliche, was mit der anstrengenderen Lebensweise, sowie mit dem häufigeren Vorkommen von Gefass- und Herzerkrankungen bei Mannern zusammenhangen dürfte.

Symptomatologie.

Mit Ausnahme einer erfahrungsgemass geringen Auzahl von Fällen, bei welchen alle Vorboten fehlen, oder von den Patienten nicht recht beschtet wurden, wird der apoplectische Anfall durch gewisse Vorläufer von Hirnreizung angekündigt. Hierher gehören: Schmerz oder Einsenommenheit des Kopfes, Schwindel, Gesichtsröthe oder Blässe, Ohrenklingen, Uebelkeit, Gedächtnissschwache, erhöhte Reizbarkeit, vereinzelte Zuckungen oder Neuralgien, Gefühl von Abstumpfung oder Steifigkeit in den Gliedmaassen, erschwertes Sprechen und Uuregelmässigkeiten der

Herzaction, mit häufiger Verlangsamung, seltener Beschleunigung des

Nach obigen mehr oder weniger sinnfalligen prämonitorischen Erscheinungen, tritt der apoplectische Anfall zumeist mit einer gewissen Plötzlichkeit ein, oder wächst allmälig zu dem ihm eigenen Symptomenbilde heran. Die Unterscheidung bestimmter Formen des Insultes, nach dem Vorgange von Abercrombie u. A., lässt sich wegen der Unmöglichkeit einer strengen Sonderung füglich nicht gut durchführen. Ungleich praktischer und wichtiger dunkt uns die Unterscheidung von leichten, mittelschweren und ganz schweren Fällen von Apoplexie. Als leichte Formen sind jene zu bezeichnen, bei welchen das Bewusstsein gar nicht oder nur kurz getrübt war, und blos geringe sensorielle Störungen, oder auch vereinzelte Paresen der Muskeln des Gresichtes, der Zunge oder einer Extremität zurückbleihen, die bald von selbst weichen.

Als mittelschwere Formen sind jene anzuführen, wo nach mehr oder weniger intensiver Bewusstlosigkeit, Hemiplegien der Bewegung. der Empfindung und Sprachstörungen restiren; die Erholung des Bewusstseins erfolgt oft erst nach Stunden, in der Zwischeuzeit ist trotz der allgemeinen Erschlaffung die hemiplectische Seite aus dem sofortigen Herabfallen der passiv emporgehobenen Extremität, aus den halbseitig berabhangenden Gesichtszugen zu erkennen; die Reflexerregbarkeit ist hiebei zumeist verloren gegangen, das Athmen merklich erchwert und nuregelmässig, das Gesicht in Folge der venösen Stauung gedausen und livid, der Puls voll und frequent, das Schlucken ermöglicht. Dem Erwachen des Bewusstsems geht in der Regel die Wiederkehr des Reflexvermögens voraus; die psychischen Thatigkeiten erholen sieh nach und nach, der um sieh blickende Kranke ist noch verwirrt, gedachtnissschwach, in seiner Sprache unbehulflich, die hervorgestreckte Zunge weicht nach der Seite ab, die erlahmten Gliedmaassen and nur nach oben hin beweglich. Im weiteren Verlaufe tritt Besserung der Hemiplegie ein (selten Heilung derselbene; Patient kann Jahre lang sich in diesem Stadium erhalten, oder er übersteht mehrere Anfalle, welche Verschlimmerung der Lähmung und des Allgemeinbetindenszur Folge haben.

Bei den schweren Formen der Apoplexie (wenn wir von den unmittelbar todtlichen, fondroyanten Fallen absehen, konnen ausgedehnte Zerstorungen von Hirntheilen, Invasion der Seitenventrikel, sowie der Hirndruck im Laufe von einigen Stunden oder Tagen das Leben vernichten. Tiefes 'Coma, Verlangsamung des Pulses und der Respirations Erschlaffung aller Gliedmaassen und Sphinicteren, Erloschensem der Reflexerregbarkeit, Reactionslosigkeit der Pupillen werden als ehenso viele Alarmzeichen der vorhandenen Lebensgefahr anzusehen sein. Verlängerung des tiefen Coma über die zweite Hälfte des nächsten Tages vom Eintritt der Hirnblutung, starkes Sinken der Temperatur (bis 35:5° C.) mit baldigen Ansteigen bis über 42° C. (Bourneville), unverändertes Fortdauern der erwähnten Depressionserscheinungen, sowie das gänzliche Verlorengehen des Schlingvermögens, sind in der Regel Vorläufer des tödtlichen Ausganges, unter Zeichen von Erlahmung der respiratorischen und eineulatorischen Centren. Bei nicht so weit gediehenem Zustande deuten allmälige Wiederkehr der Pupillenreaction, sodann der Reflexerregbarkeit auf Abnahme des Hirndruckes, welche Erholung durch das Erwachen des Bewusstseins noch mehr gefestigt wird.

Selbstverständlich werden die In- und Extensität der erwähnten bedenklichen Erscheinungen, die verlässlichsten Criterien für die Beurtheilung des jeweilig schweren Charakters der Hirnblutung liefern. Doch selbst bei anscheinend günstigem Verlaufe können weiterhin neue Gefahren aus der entzündlichen Reaction erwachsen, die sich im Weichbilde des Extravasates entwickelt. Diese Reaction ist nur manchmal von so geringem Umfange, dass sie den Gang der Besserung nicht wesentlich stört. In den meisten Fällen treten sehon wenige Tage nach überstandenem apoplectischen Anfalle Zeichen von entzündlicher Reizung auf: der unruhig gewordene Kranke wird von Schmerz und Schwere des Kopfes, von Delirien und Zuckungen an den gelähmten Gledmaassen ergriffen, mit Ueberwiegen der Beugekrämpfe. Die Congestionsrothe des Gesichtes, die Erhöhung der Korpertemperatur, die Beschleunigung des Pulses und der Respiration, sowie die Trübung der Intelligenz deuten auf febrile Reizungsvorgänge im Hirn, die bei gunstiger Wendung schon nach webigen Tagen, längstens nach einer Woche abgelaufen sind; in ungünstigen Fällen, bei weit ausgreifender Entzindung um den apoplectischen Heerd und collateralem Oedem der Hirnsubstanz, unter Erscheinungen von Coma, Beschleunigung des Pulses, der Respiration und Temperatursteigerung 41 -42% nach Bed in rneville, meist rasch zum Tode führen; ungleich, seltener erst hateh langerem Siechthum in Folge von Humanämie.

Nach Ablauf des acuten Stadiums der Hirnhamorrhagie (des eigentlie nachfalles und der nachfolgenden Entzündungsreaction), haben
es unt den mehr chronischen Folgezustanden der apopleclie hen Hirnlasion zu than. Unter denselben sind vor Allem die
lie beiten hinderlichen und sinnfälligen Störungen der Mottlität
lie vorzuheben. Paralysen oder Paresen sind an den Muskeln des
einem Auges, der einen Gesichts- und Zungenhafte, sowie an den
lie dmaassen der einen Korperseite zu beobachten.

Unter den Augenmuskeln wird der Rectus int. häufiger als der Rect. ext. ergriffen. Nach Prévost erfolgen die conjugirte Abweichung des Auges und die Drehung des Kopfes nach der Seite der Grosshunhemisphäre, die den Sitz des hämorrhagischen oder Erweichungsheerdes abgiebt, und zwar je mehr die Läsion sich dem Streifenhugel und den Ausstrahlungen des Hurnschenkels nähert, besonders bei plötzhehen Insulten. Diese Augenmuskelparesen sind in der Regel von kurzer nur selten von längerer Dauer.

Von Gesichtsmuskeln werden bei der Apoplexie vorzugsweise die Heber des Nasenflügels und Mundwinkels, mitunter auch der Buccinator, somit die respiratorischen Zweige des Facialis ergriffen, welche in den Stammganglien ihren Centralheerd haben. Nach Versuchen an Thieren sollen Reizung der Streifen- oder Schhügel Zuckungen der Muskeln der ungleichnamigen Gesichtshalfte erzeugen (Experim. Physioldes Nervensystems von Eckhard, 1867. S. 157). Bei Läsion der Hirnschenkelschlinge am Grunde des Linsenkernes kann nach Huguenita isolirte Lahmung des Sphincter palpebr, auftreten. In den seltenen Fallen, wo das Gesammtgebiet des Facialis bei Apoplexie gelähmt is können überdies die bis in die Rinde des Vorderlappens verlaufende Zweige ergriffen sein, deren Centrum nach Hitzig und Fritsch der Grenze des unteren und mittleren Drittels der vorderen Centra windung gelegen ist, oder ist auch der Schläfelappen affieirt wie - n einem Falle von Chvostekt. Bei umschriebenen Heerden, einmal i 📉 u Seh-, das andere Mal im Streifenhügel hat Duplay Union med., 18 No. 100-1021 das höchst seltene Vorkommen von ganz isolities - n Gesichtsmuskellahmungen beobachtet. Bei Ergüssen in den Linsenke ist meist gleichseitige Gesichts- und Extremitatenlähmung vorhandt - * ...

Ber Lahmung der Zungenmuskeln wird die Zunge nur a Mühe aus dem Munde herausgestreckt und weicht nach der gelähmt neite ab. Diese sowohl ber experimenteller Trennung des einen Hyppolossus, als auch ber halbseitiger Glossoplegie des Menschen anzutreffen Erscheinung ist nach Schiff aus dem Praevaliren des gesunden Genzulossus zu erklaren, der vermöge seiner Faserung beim Vorstreck de Zungenspitze nach der entgegengesetzten Seite führt. Wird des Styloglossus nach der gesunden Seite ab.

Die Lahmung der Extremitatenmuskeln betrifft in der Redie dem Bluteiguss entgegengesetzte Korperhälfte, zumeist die obeGliedmasse in hoherem Grade als die untere, und vorzugsweise die
Extensoren der Finger, sowie des Handgelenkes. Nach Schiff erzeudie Abtragung der Schichten der Schlugelwolbung (offenbar in Folvon Verletzung der Himschenkelfaserung) Lahmung der Fingerstreck

der entgegengesetzten Seite, und die Thiere treten mittelst der Rückenfläche der gebeugten Finger auf. Bei Lähmung der Schenkelstrecker
können die Apoplectiker nur durch Mitwirkung der Rumpf- und
Beckenmuskeln mit dem ergriffenen Beine ausschreiten, das in kleinem
Bogen nach aussen und vorn geschwungen wird. In der Regel erholt
sich das gelähmte Bein rascher und besser als der mitergriffene Arm;
doch findet bisweilen auch das Gegentheit statt. Bei längerer Dauer
der mit Muskelschwund sich combinirenden Extensorenlähmung kömmt
es zu Contractur der Arm- und Fingerbeuger.

Bei gleichseitiger Hemiplegie mit der Hirnhämorrhagie ist der Heerd niemals allein im Streifenhügel oder Linsenkerne der einen Seite, sondern gleichzeitig auch in dem betreffenden Grosshirnlappen gelegen, und die begleitende Erweichung oder das Oedem der Hirnsubstanzmachen sich auch auf die gegenüber befindliche Hemisphäre geltend.

Bezüglich ihres elektrischen Verhaltens weisen die Muskeln der gelähmten Körperhälfte, bei Vergleich mit der gesunden Seite, keine erheblichen Unterschiede auf. Selbst bei mehrjähriger Hemiplegie von Kindern (nach vorausgegangen eclamptischen Anfällen, bei Entwicklung von Idiotie) ist an den gut genährten, normal temperirten Extremitäten, zum Unterschiede von der spinalen Kinderlähmung, die el. m. Contractilität nicht merklich verändert. Nur bei veralteten und hochgradigen Lähmungen von Erwachsenen, ist an den Muskeln der contracturirten Extremitäten ein Herabgesetztsein der faradischen Erregbarkeit bisweilen zu constatiren, was mit der Schrumpfung und Entartung der Muskeln zusammenhängen dürfte. Die galvanische Nervenreizbarkeit ist bei der Apoplexie anfänglich erhöht.

Als zweite nicht minder häufige, doch weniger beachtete Art von Veränderungen bei Apoplexie sind die Störungen der Sensibilität anzuführen. Dass nach Apoplexien mit der freien Beweglichkeit der Gliedmaassen bisweilen auch das Gefühl abhanden komme, war bereits den älteren Aerzten bekannt. Hiehergehörige Beobachtungen wurden in den Mémoires de l'Académie roy. des sciences, 1748, in den Act. Helvet. Tom. VI von Berdotus, in den Instit. med. pract. Vol. III von Burserius, später von Abercrombie, Andral und Romberg (in deren Specialwerken) mitgetheilt. Von neueren Schriftstellern haben Hasse, Leubuscher, E. H. Weber, Mosler und Türck die Hautanaesthesie als Begleiterin der Apoplexie angetroffen. Die anatomischen Befunde des letztgenannten Autors wurden bereits im Früheren gewürdiget.

Während jedoch bis in die neueste Zeit die sensible Störung bei der Apoplexie für eine ziemlich seltene Complication galt, muss diese

Ausnahmsstellung, die man ihr einräumte, nun vollends aufgegebe werden. Nach meinen bei den anatomischen Läsionen eingereihte Befanden über Veränderungen des hinter dem Linsenkerne gelegener Marklagers und deren histologische Bedeutung, war es mir schor a priori nicht wahrscheinlich, dass bei apoplectischer Schädigung der st. motorischen Bahn, das grenznachbarliche Gebiet der sensiblen Leitung nicht mehr oder weniger in Mitleidenschaft gezogen würde. Der khnische Beweis hiefür wurde aus der genaueren Untersuchung einer = r grösseren Anzahl von Hemiplegien nach Hirnhämorrhagie (etwa 500 100) an der Zahl) beigebracht, woraus sich mit Bestimmtheit ergab, dases fast iede apoplectische Lähmung durch kürzere oder langere Zeit mit Störungen des Empfindungsvermögens einhergehe, die sich aus der Herabsetzung oder dem Verluste der electrocutanen, sowie der el. m. = Sensibilität erheben lassen. Die Rollen eines mit seitlicher Millimetereintheilung versehenen Schlittenapparates müssen beim secumlären Strome beträchtlich gegen einander verschoben werden, bis Empfindung und Reflex wie am gesunden Theile ausgelöst würden. Die durch secundare Circulationsstörungen um die motorischen Ganglien erzeugter Gefühlsverminderungen können in leichteren Fällen bald, oder innerhalb der ersten Woche zur Rückbildung gebracht werden. Bei dem in Früherem erwähnten tiefergehenden Läsionen, mit selteneren und schweren Lähmungsformen greift die Anasthesie durch Haut, Muskelubis in die kleineren Gelenke; passive Bewegungen, elektrische Contractionen werden sodann vom Kranken nicht verspürt, während active-Bewegungen innerhalb der Grenzen der Paralyse ausgeführt werden können. Bisweilen sind auch das Armgeflecht und die Nervenstämme von der Anästhesie ergriffen, welche sich über die hemiplectische Korper- auch Gesichtshälfte bis zur Medianlinie verbreitet, am Gesichte zumeist die vom dritten Halsnerven versorgte Regio parotideo-masseterica, die Keimstätte des Backenbartes beim Manne frei lasst, ebensodas hintere Verästlungsgebiet des N. auriculotemporalis und occipitalis.

In der Mehrzahl von Apoplevien weicht die sensible Lähmung früher als die motorische. Die Wiederherstellung des Gefühles kann eine vollständige sein, bisweilen bleibt jedoch die Thätigkeit der sensiblen Nerven für immer alterirt (in Form von Pelzigsein oder Formication, sowie auch die motorische Schädigung sich häufig blos bis zu einem gewissen Grade erholt, Nur in seltenen Fällen bleibt bei gebesseiter Motilität ein perennirender Verlust der Sensibilität zurück. Die Heilung ausgebreiteter, apoplectischer Anästhesien erfolgt nach meinen Beobachtungen in centrifugaler Richtung von den Wurzeln und Geflechten nach der peripheren Nervenausbreitung hin. An die Stelle der schwindenden Anaesthesie tritt sofort Hyperaesthesie; Letztere kann

bereits an den oberen Stellen vorhanden sein, während die unteren noch anaesthetisch sind. Die tieferen Schichten erlangen früher ihre Reizbarkeit als die oberflächlich gelegenen. Die Nerven früher als die Muskeln und die Haut, die elektrische Sensibilität erwacht zumeist eher, als die für mechanische und Temperaturreize, sowie für Reflexe.

Auch können die verschiedenen Empfindungsqualitäten bei der Apoplexie mehr oder weniger in Mitleid gezogen sein. So waren in einem Falle von Spring, sowie in einem Falle von Landois und Mosler, Analgesie und Verlust des Temperaturgefühles bei unversehrtem Druck- und Ortssinn vorhanden. Von besonderem Interesse ist das Vorkommen von isolirten Temperaturlähmungen. In einem von mir beobachteten Falle war an der hemiplectischen linken Körperhälfte, bei gebesserter Motilität und normalem Verhalten des Druck-, des Ortssinnes, sowie der cutanen Gemeingefühle, vollständiger Verlust der Temperaturempfindung zu constatiren. Eiskalte, das Eintauchen der Extremitaten in ein kaltes Wannenbad erzeugten das Gefühl von Be-Thrung, bei längerer Einwirkung von Brennen, ebenso heisses Wasser ontactgefühl, resp. leichtes Stechen. Ein späterer apoplectischer Anfall atte nebst vollständiger motorischer Lähmung, Vernichtung der früher atacten Gefühlswahrnehmungen zur Folge. Die Autopsie des bald hierauf rlegenen Kranken wurde nicht gestattet. Auch O. Berger hat einen fehergehörigen Fall von alleiniger Temperaturlähmung mebst Aphasier eröffentlicht. Aehnliche Beobachtungen sprechen zu Gunsten der mnahme gesonderter Centren für die verschiedenen Empfindungsmalitäten.

Die Thatigkeit der Sinnesorgane erleidet bei der Apoplexie erschiedengradige Beeinträchtigungen. In den meisten Fällen erholen ich die getrübten Sinnesorgane rasch; länger dauernde Gesichts- oder lehorsstorungen sind aus der intracraniellen Druckerhöhung und den onsecutiven Stammen zu erklären, wie dieselben von H. Schmidt Arch. f. Anat. und Physiol. 1869, p. 159) durch experimentellen Nachveis einer Verbindung des Arachnoidealraumes mit der Lamina cribrosa Ar das Auge, sowie von E. Weber (Monatsbl. f. Ohrenheilk, No. 8, 1869, durch analoge Injectionsversuche und Nachweis eines Zuammenhanges zwischen Arachnoidealraum und Labveinth für das Ohr largethan wurden. Amaurotische Zustände, die bisweilen als Vor-Aufer oder Begleiter von apoplectischen Lähmungen beobachtet. werden, konnen durch Embolien der Arteria centralis retinae, durch Extravasate in die Sehnervenscheide, oder durch Blutergüsse in die Porpora geniculata oder Vierhügel begründet sein. Alterationen des Beruchs- und Geschmackssinnes sollen bei Blutungen in die Gebilde ler Hirnbasis vorkommen; doch ist hierüber nichts Näheres bekannt.

Störungen der Intelligenz gehören zu den einbegleitenden oder nachträglichen Erscheinungen der Hirnblutung. Von den praeapoplectischen war bereits in Früherem die Rede. Die postapoplectischen Storungen der psychischen Thätigkeit sind erfahrungsgemass weniger vom Sitze, als vielmehr vom Umfange des Blutergusses abhängig. Hier ist der Druck auf das von den Grosshirnarterien gebildete weite New in der Pia, und auf das von hier senkrecht abgehende Zweigsystem der Hirnrinde (nach Heubner) massgebend. Bei geringen corticalen Blutlaufstorungen wird die Intelligenz gar nicht oder nur vorübergehend ergriffen; in letzterem Falle erholen sich die Hemplectiker bald von ihrem Stupor und ihrer Sprachincohaerenz. Bei umfanglichen Blutheerden, sowie auch bei Hamorrhagien in die Hinrinde geht das Bewusstsein ganz verloren, das Coma ist ein tiefes und nachhaltiges, und wenn der Kranke noch mit dem Leben davon kömmt, bleiben mehr oder weniger tiefe Risse in der psychischen Thätigkeit zurück, die sich durch Schwäche der Auffassung oder des Gedächtnisses, Apathie, kindisches Wesen, Weinerlichkeit, seltener durch unwiderstehlichen Hang zum Lachen selbst bei den ernstesten Anlassen kund geben. Eigentliche I'svehosen gehoren zu den besonderen Seltenheiten. Von den Sprachstorungen, mit aphasischem Charakter, die zumeist embolischen Ursprunges sind, wird bei der Hirnembolie ausführlicher die Rede sein.

Zum Schluss mögen die vasomotorischen und trophischen Störungen an den hemiplectischen Gliedmaassen Erwähnung finden-In der Mehrzahl der Fälle findet anfangs eine Temperaturerhöhung statt, die nach Folet u. A. 03-09° C., fast nie über 1 Grad in der Achselhohle beträgt; Charcot will an den Händen Unterschiede von 3-4, selbst 9 Graden gefunden haben, bei deren Messung jedoch die durch Circulationserschwerniss verminderte Wärmebildung, bei gesteigerter Waimeabgabe wohl in Betracht zu ziehen ist. Im weiteren Verlaufe der Lähmung gleicht sich die Temperatur wieder aus, um bei langer Dauer und vorgeschrittener paralytischer Atrophie unter das Normale zu sinken. In manchen Fällen fand Charcot das Veneublut am gelähmten Arm röther als der gesunden Armvene entnommenes Blut, was nach Bricquebec sich in ahnlicher Weise verhalt, wie ber der experimentellen Durchtrennung des einen Armgeflechtes an Thieren. Das Sinken des arteriellen Tonus an den gelähmten Gliedern hat Eulenburg Berl. klin. Wschr. 1808) mittelst sphygmographischer Untersuchungen des Radialis- und Pediaeapulses nachgewiesen. Die initiale Temperaturerhohung und spatere Ermedrigung sind aus der Lahmung der in den Hirnschenkelbahnen verlaufenden vasomotorischen Nerven, resp. aus der chronisch gewordenen Blutlaufsverlangsamung und den passiven Hyperamien zu erklären.

Von trophischen Störungen wären nach Charcot (Lecons sur les maladies du système nerveux, p. 68-106) die bei manchen Hemiplegien vorkommende Schorfbildung und Gelenksschwellung anzuführen. Der Decubitus acutus entwickelt sich (bei Hämorrhagien und anderen Hirnleiden auf der gelähmten Seite am zweiten bis vierten Tage der Krankheit, in Form von erythematösen Plaques (um die Gesässmitte oder auch am Stamme), mit baldiger centrischer Bildung von Blasen. nach deren Platzen die blossgelegte, von dunkelvioletten Flecken durchsetzte Cutis eine sich rasch ausdehnende Excoriation bildet, in deren Mitte nach wenigen Tagen ein brauner, trockener Schorf von 6-7 Ctm. Dm. entsteht. Ehe sich derselbe am Rande abzustossen beginnt, tritt zumeist der tödtliche Ausgang ein. Die Schorfbildung bleibt auf die gelahmte Seite beschränkt, oder ergreift auch die andere, jedoch langsamer und minder hochgradig, beide Seiten werden höchst selten afficirt. Zur Stunde ist es nicht zu entscheiden, ob diese trophische Lasion in neuroparalytischer Hyperämie, oder wie Charcot meint, in Reizung gewisser Hirntheile begründet sei, welche die Ernährung bestimmter Hautpartien beeinflussen. Als hicher gehörige Beobachtung sei die von Brown-Séquard angeführt, welcher auf einseitige Durchtrennung des Corp. restiforme Gangrün des Ohres bei Meerschweinchen cintreten sah.

Die von Scott Alison, Brown-Sequard und besonders von Charcot vaher studirte Arthropathie bei apoplectiformer Hemiplegre ergreift meist das Schulter-, seltener das Knie-, Ellhogen- oder Handgelenk. Die Extremität ist geschwellt (ohne ödematös zu sein), warmer und feuchter, bei Bewegung, bisweilen auch spontan, sehr schmerzhaft. Die autoptische Untersuchung zeigte zottige Schwellung und Injection der Synovialmembran mit Kern- und Bindegewebswucherung und Zunahme der Capillaren, bisweilen unter Ansamulung von seröser Flüssigkeit; in zwei Fällen war der Mediannerv verdickt und injicirt. Auch Hitzig hat (Virch. Arch. 48. Bd. 1869 hiehergehorige Fälle mitgetheilt, mit tieferer Stellung des Humeruskopfes, wie es scheint in Folge von Paralyse der das Gelenk umgebenden Muskeln. In einem von mir veroffentlichten Falle von rechtsseitiger Hemiplegie bei einer 68jähr. Dame, war im zweiten Monate nach dem letzten Insulte an der anaesthetischen und analgetischen Körperseite, beträchtliche Vergrösserung des Knices und hochgradige Schmerzhaftigkeit bei passiven Bewegungen zu constatiren, nebst leichtem Oedem der Hand und des Fusses, in der Nacht starke Schweissbildung an der Lähmungsseite. Die el. m. Contractilität war an der oberen Extremität normal, am Unterschenkel massig herabgesetzt, die el. m. Sensibilität fehlte. Mehrwöchentliche Ruhe und feuchte Einwicklungen des Schenkels brachten

die Gelenksaffection zum Weichen. Brown-Sequard und Charcot halten diese hemiplectische Gelenksaffection für neuroparalytischer Natur.

Specielle Symptomatologie nach dem Sitz des Extravasates

Nach der allgemeinen Erörterung der im Gefolge der Hirnblutung auftretenden Erscheinungen und Nachwehen, wollen wir nun die Verschiedenheit der Symptome zu beleuchten versuchen, wie sie bei differentem Sitz des Extravasates, gewisse Anhaltspunkte für die Erkenntniss liefern. Der schärferen Auffassung stehen oft mannigfache und bedeutende Hindernisse im Wege. Bei alteren Apoplexien, wo überstandene Stürme Verwüstungen in verschiedenen Hirnbezirken angerichtet haben, wirken neu hinzutretende Störungen besonders sinnverwirrend. Bei frischen Fällen können die weitausgreifenden Wirkungen des Hirndruckes, die regionäre Hyper- oder Anamie, weiterlin collaterales Oedem, Erweichung, entzündliche Vorgange, sowie die Multiplicität der Heerde zu hochgradiger Complication des Symptomenausdruckes beitragen. Angesichts der erschwerenden Umstände ist eine diagnostische Umgrenzung der von der Hämorrhagie angerichteten Hirnschidigung in vielen Fällen nicht durchführbar. Bei einer Anzahl von Fällen werden eine günstigere Gruppirung von Erscheinungen. sowie die Verwerthung neuerer anatomischer und klinischer Beobachtungen zu besserer Localisation des Hirnleidens behilflich sein.

Apoplexie der Hirnrinde. Bei Ergriffensein der Corticalstreten die psychischen Störungen in den Vordergrund. Anfanglich Verlust des Bewusstseins, sodann Convulsionen, Gesichtskrämpfe, Storungen der Sinnesperceptionen, bei blossem Bluterguss in die Gehirnwindungen ohne Lahmungssymptome, bei umfänglicherem Extravasat in die Pia mater und Ausbreitung nach vorne oder in die Tiefe, kömmt es nach vorangegangenen Convulsionen zu Lähmungen. Der bisweilen innerhalb 24 Stunden, oder in wenigen Tagen eintretende Tod erfolgt im Coma, die Respiration zeigt hiebei häufigere Beschleunigung als der Puls. Kömmt Patient noch mit dem Leben davon, so bleiben in der Regel die geistigen Functionen getrübt, und kann deren Verfielbis zu Stumpfsinn oder Blodsinn gedeihen.

Apoplexie des Vorderlappens. Bei uncomplicirten Erkrankungen des Vorderlappens ist nebst der Hemiplegie und unvollständiger Gesichtslähmung die aphasische Sprachstörung charakteristisch. Indem wir uns eine nähere Würdigung der einschlägigen Verhältnisse bei Aphasie für die Erörterung der Hirnembolie vorbehalten, möge hier zum Verständnisse der motorischen und aprachlichen Störungen bei Vorderhirnläsionen auf Grundlage der neuesten anatomischen Arbeiten von Heubner (l. c.) erwahnt werden, dass die Art. fossae Sylvii, welche aus ihrem obersten Abschnitte die Gefässzweigehen für die motorischen Ganglien abgiebt, während ihres Verlaufes über die Inselnicht blos diese ernährt, sondern sich auch gleichzeitig in vier bis fünf Aeste spaltet, deren erstere den zweiten und dritten Stirnwindungszug versorgen. Aus diesen topographischen Verhältnissen wird es ersichtlich, wie Extravasationen in die Zweigterritorien der Art. f. Sylvii, sowohl Läsionen der motorischen Heerde, als auch des innerhalb des Insellappens und seiner Verbindungen mit dem Stirnhirne gelegenen Sprachgebietes zur Folge haben. Die früher erwähnten Versuche von Fritsch und Hitzig haben im Vorderlappen (der die Einstrahlungen des Hirnschenkelfusses enthält) motorische Centren für Nacken-, Extremitäten- und Gesichtsmuskeln dargethan.

Apoplexie des Mittel- und Hinterlappens. Bei Bluterguss in den Mittellappen und Unversehrtsein der Stammganghen habe ich in zwei Fällen nebst vorübergehendem Kopfschmerz, Schwindel und Uebelkeit, amblyopische Gesichtsstorungen bei Erhaltensein der Motilität, Sensibilität sowie der psychischen Thätigkeiten beobachtet. In den analogen Fällen von Hughlings-Jackson waren amaurotische Erscheinungen mit Schwellung der Netzhautvenen, Injection der Pupillen mit centraler Bildung von weissen Flecken vorhanden. Bei Extravasaten im Hinterlappen sind nebst längerer Trübung des Bewusstseins, unvollständige Hemiplegien und Sensibilitätsstörungen zu beobachten, aphasische Storungen deuten bei Mittel- und Hinterlappenlasionen auf Complicationen im obenerwähnten Sprachgebiete.

Apoplexie der motorischen Ganglien. Bei Blutaustritten in die Stammganglien kommen nebst kurz dauernden, psychischen und Sinnesstorungen, Hemiplegien (bei Extravasaten des Linsenkernes meist vollstandiger als bei denen des Streifenhügels,) unvollständige Gesichtslähmung, vorübergehende Augenmuskelparesen und Gefühlsabstumpfung an den ergriffenen Extremitäten zu Stande. Stärkere oder dauerndere Beeinträchtigung der Sensibilität deuten im Verein mit obigen Erscheinungen, auf Mitergriffensein der Einstrahlungen der äusseren Hirnschenkelfussbundel in das Marklager hinter dem Linsenkerne; das Vorhandensein von Aphasie auf gleichzeitige Störungen im Gentralen Gebiete der Sprachbildung.

Apoplexie des Hirnschenkels. Bei Extravasaten innerhalb des Pedunculus sind Verschontbleiben der Intelligenz und Sinnesfunctionen, Hemiplegie mit bedeutender Abschwächung der Hautempfindung, ferner gekreuzte unvollständige, meist vorübergehende Gesichtsparese, nebst mehr oder weniger ausgebreiteter Oculomotoriuslahmung Ptosis, Mydriasis, Strabismus divergens) zu constatiren. In

einem Falle von Andral (Clin. méd. V. Bd. p. 326) hatte die erbsergrosse apoplectische Cyste in der Mitte des Pedunculus ihren Str. und war wegen deren Entfernung vom Ursprung des dritten Hiranerven die Lähmung des Oculomotorius abgängig.

Apoplexie der Varolsbrücke. Bei plötzlicher Zerstörung eines grossen Theiles der Brücke durch Bluterguss erfolgt der Tod zumeist schon nach kurzer Zeit. Es kömmt zu plötzlichem Verluste des Bewusstseins, der Sprache, zu motorischer und sensibler Lähmung der halbseitigen Gliedmaassen (bisweilen nach kurz dauernden Zuckungen, bei umschriebenen Herden in der Mitte des Pons zu unvollständiger Paraplegien, ferner zu wechselständiger Gesichtslähmung, zu Verengerung und Unbeweglichkeit der Pupillen, auch zu Störungen der Sinnesorgane wie des Geruchs, des Geschmackes oder Gehores. In einem Falle von Potain (Gaz. des Höpit., No. 93, 1862) war nebst nagedehnter Blutung im Pons, rechts von der Mittellinie, etwas oberhilb des Hörnerven ein kleiner Blutheerd zu finden. In manchen Faller so in der jüngsten Beobachtung von Jüdell Berl. klin. Wsch. No. 24 1871), fehlen alle charakteristischen Merkmale.

Apoplexie des Kleinhirnes. Die richtige Erkenntniss der hiehergehorigen Erscheinungen ist durch das häufige Uebergreifen der Lasion oder deren Folgen auf die Nachbargebilde, wie Pons, Kleinhirnschenkel, verlängertes Mark, sehr erschwert. Grössere Blutheerde in einem der Seitenlappen erzeugen hartnäckigen Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, Amblyopie, Amaurose, Erweiterung der Pupillen, Hemiplezie der entgegengesetzten Körperhälfte, Erschwerung der Sprache. Be Ausbreitung des Blutergusses auf die Umgebung kann es zu allgemeiner Adynamie und Unsicherheit der Bewegungen, zu Coordinationsstörurgen, allgemeiner Lahmung der Gliedmaassen, zu Convulsionen, Contraturen, Drehbewegungen, Strabismus, Athem- und Schlingbeschweiden kommen.

Apoplectische Paraplegien sind meist aus deutlich getrennte Hemiplegien zusammengesetzt, und unterscheiden sich durch ihre Combination mit motorischen Hirmervenparalysen von den spinalen Paraplegien. Die eerebrale Doppellähmung kömmt zu Stande bei symmetrischer Lagorung der Extravasate älteren und jüngeren Datums in den motorischen Hirngebieten, bei umschriebenen Heerden im Mitteltheile der Brücke, bei basalen Aneurysmen, sowie in den Fällen, wolder Bluterguss sich in die Seitenventrikel oder nach der Basis zu Balandericht. Bei letzteren Formen tritt jedoch meist nach kurz verlaufenden Reizerscheinungen Zuckungen, Contracturen), allgemeine Lähmung und der Kranke verendet in tiefem Coma.

Meningeale Apoplexie. An die klinische Erörterung der intr

cerebralen Hämorrhagien möge die Betrachtung der symptomenverwandten intrameningealen Apoplexien ihren Auschluss finden. Wie beteits im ersten Abschnitte angeführt wurde, huldigten die älteren Pathologen der Ansicht, dass die häufiger intra- als subarachnoideal vorkommenden Blutansammlungen erst secundär zu Bildung von Pseudomembrauen und Einkapselung führen. Erst durch die Untersuchungen von Virchow wurde es klargestellt, dass die sog. intraarachnoidealen Apoplexien in ihrer Mehrzahl nur Producte der Entzündung der Innenfläche der Dura mater, (einer Pachymeningitis interna, darstellen, indem die neugebildeten, entzündlichen Pseudomembranen, durch Berstungen in dem eingeschlossenen reichen Capillarnetze, zu secundären Blutaustretungen zwischen die mehrfach geschichteten bindegewebigen Häute Anlass geben.

Wenn auch für die meisten Fälle von intrameningealen Blutansammlungen, die von Virchow gegebene und seither allgemein adoptirte Erklärung eine zutreffende ist, so muss doch für einzelne, selten vorkommende Fälle zugestanden werden, dass auch primäre Hämorrhagien in und zwischen die Hirnhäute erfolgen können. Bei den Blutergüssen letzterer Art sind microscopisch weder Vascularisation, noch Membranenbildung nachzuweisen, auch kömmt es hiebei nicht zur Einkapselung; durch den Abgang der genannten Merkmale unterscheiden sich solche freie Extravate von dem Haematoma durae matris von Virchow.

Das frei ergossene Blut findet sich im Arachnoidealraume und im Gewebe der Pia mater vor, und kann sich von hier aus über die verschiedenen Gebilde des grossen oder kleinen Hirnes verbreiten und dieselben inbibiren, oder in die Hirnventrikel, an den Schädelgrund gelangen, und selbst bis in die Arachnoidealräume des Rückenmarkes vordringen. Das zumeist geronnene Blut ist oft nur von geringer Menge; bei Ruptur grosserer Gefässe, wie der basalen Hirnaneurysmen, kann das Extravasat über ein Pfund betragen. Als secundäre Folgerischemungen sind Oedem, Abflachung der Hirnwindungen und Erweichung zu finden.

Als pathogenetische Momente sind Schädelverletzungen, Zerreissungen der Sinus der harten Hirnhaut, Ruptur von entarteten groseren Gefässen in einem Falle von Morgagni der Carotis int. mit tödtlichem Ausgange am neunten Tage), häufige Berstungen von Hirnaneurysmen und die Apoplexien von Neugeborenen anzuführen. Unter den Gefässerkrankungen sind es vorzugsweise die Aneurysmen des Hirnes, welche nach Lebert (Berl. klin. Wschr. 1866, in hater Fälle zu Berstung und Bluterguss zwischen die Meningen, bei Aneurysmen des Carotissystems, besonders der Art. f. Sylvii auch zu Extra-

vasaten in die Hirnsubstanz, bis in die Ventrikel, unter apoplectiformen Erschemungen Anlass geben.

Die Meningealapoplexien der Neugeborenen sind bei schweren Entbindungen auf mechanische Hindernisse der Athmung und Circulation, bei leichteren Geburten auf Gefässverletzung durch Uebereinanderschieben der Ränder der Schädelknochen (F. Weber) zurückzufulgen. Nach den hierortigen Beobachtungen kommen ferner Meningealblutungen nicht selten bei Neugeborenen vor, deren Mütter an pyannischen Processen verstorben sind. Die Kinder kommen haufig todt, oder so hochgradig asphyktisch zur Welt, dass sie bald darauf zu Grunde gehen. Die grosse Verhältnisszahl dieser Apoplexien wurde bereits bei der Actiologie hervorgehoben. In den meisten Fällen sind Sopor, allgemeine Erschlaftung der Gliedmanssen, manchmal auch Zuckungen und Trismus vorhanden. In neun Fällen von Elsässer Württemb, med, Corn.-Bl. Dec. 1844 war erst am Ende der I. bis 3. Woche das schwachliche Leben unter plötzlichem Auftreten von Erbrechen, Convulsionen, Dispnoe und Sopor erloschen; die Kinder waren oftenbar den nachtraglich auftretenden Blutungen und der Hirnentaundung oder Erweichung erlegen. Falle von Besserung oder Frholung gehoren zu den grossen, doch auch anatomisch constatirten Seitenherten.

Die Meningealapoplexien der Erwachsenen liefern je nach Site. Ausbreitung und Entstehung des Extravasates eine sehr betrachtliehe Ungleichheit der Erschemungen, die nur in wenigen Falien ein etwas durchsichtigeres Symptomenbild ermöglicht.

Die Meningsalapoplesien zeigen häufig im Beginne die Symptome meningsaler Reizing, wie Kopfschmerz. Somnolenz, Delirien, psychische Errostbeite Zuckungen, seibst epikeptiforme Aufälle mit intermittirendem Charakter, denen sich bald Frischeinungen von Depression, Coma und Laburheit der Glerier ober hemipisetischen Charakter beimischen, wie stameist insich selten erst nach me stamigem Verlanfe zum Tole tinbren. Bei der durch Sunsverleitung bei alten Form kommt es zu der ihnesten Abschnitte geschiegerten Friedenstein der sinusphlebitis-

We want to be the fact that the Arean was bedingten be a manabeliance. A serie base the area Arean was a labeliance and Arean was a series of the area of the area

ther in 17 Fällen sechs vor dem 30. Jahre, als bezeichnende Merknie der Apoplexie anzuführen. Bei den Berstungen von Aneurysmen
Art. communic. post. gehen nach Gougouenheim (Des tumeurs
ettrysmales des artères du cerveau, 1866) Druckerscheinungen des
itten, spater des sechsten oder auch des fünften Paares (bei umlichem Aneurysma auch des Ram. ophthalm.) der Hämorrhagie
Lis. Den aneurysmatischen Hirnblutungen sind demnach längere
iter von Tumorsymptomen, mit rasch auftretender Apoplexie eigen.

Erheilungen zählen hier zu den besonderen Seltenheiten.

Diagnose und Prognose.

Bei frischen und bezüglich ihrer Anamnese völlig dunklen Fällen Bewusstlosigkeit, mit allgemeiner Erschlaffung der Gliedmaassen, die sofortige Stellung der Diagnose grosse Schwierigkeiten betweiten. In solchen Fällen werden vorgerücktes Lebensalter, erweisliche Lität der Arterien, krankhafte Befunde am Herzen oder an der Exe, sowie etwaige Zeichen von Starrheit einer Extremität bei pasteren. Gelingt es dagegen bei acuten Formen Hemiplegie, Gefühlstumpfung, partielle Gesichtslähmung nachzuweisen; oder liefern die Latumese, die Erholung des Kranken bessere Symptomenbilder, dann das Vorhandensein von Apoplexie mit mehr Recht anzumehmen. Extere ist allerdings nur ein symptomatischer Begriff, und es wird weiterhin um nähere Bezeichnung und Begrundung des Krankheitstweesses handeln.

Die Hirnbyperamie mit ihren Reiz- und leichteren Depressionsschemungen verliert sich in der Regel bald. Die Meningitis unter-Rheidet sieh von der Apoplexie durch den initialen Schüttelfrost, die Papide Fiebersteigerung, die Ausbreitung der Convulsionen, die hoch-Badige Hauthyperästhesie und Reflexerregbarkeit des comatösen Kranken, 30% te durch die bei zunehmendem Hirndruck langsam und unvollständig untretenden Lahmungen. Die Differentialdiagnose zwischen Apoplevie und Hirnembolie wird bei letzterer Affection Erörterung finden. Bei den Hirngeschwulsten sind die allmälige Steigerung der intermittirenden ephalalgien, Neuralgien, Krämpfe, der häufigen Neuroretinitis Erdemungen, die zumeist den seltener beobachteten apoplektiformen Attallen vorangehen, und deren Auftreten überdauern. Charakteristisch für Berstung von Hirnaneurysmen sind den gewöhnlichen Hirnblutungen gegenüber chronische Entwicklung mehrfacher Lähmungen von Hirnserven und von convulsivischen Symptomen, mit plotzlichen und zumeist todtlichen apoplectischen Anfällen.

Die apoplectische Hemiplegie, welche nach den obigen Auseinander-

setzungen bisweilen mit Anaesthesie der tieferem Gebilde combinist erscheint, hat sodann mit den nach starken Aufregungen, und Bewusstlosigkeit auftretenden Formen von hysterischer Hemiplegie grosse Aehslichkeit. Da in derartigen Fällen, wie ich in Früherem nachwies, hei Erhaltensein der el. m. Contractilität, die el. cutan. und el. m. Sensibilität tief herabgesetzt oder erloschen sind, so kann dies bekanntlich von Duchenne für hysterische Lähmungen aufgestellte Charakteristicum nicht für die Differentialdiagnose Verwerthung finden; es mussen daher andere verlässlichere Momente behufs Sicherung der Diagnose herangezogen werden.

Bei der apoplectischem Hemiplegie bildet die Medianlinie de Grenze für die gleichzeitige Anaesthesie und Analgesie; bei der hysterischen Hemiplegie sind meist auch an der anderen Körpersete Gefühlsanomalien (Hyper- oder Anaesthesie) erweislich. Bei der hämerrhagischen Hemiplegie sind Lähmungen der respiratorischen Facialiszweige, der Zungenmuskeln, häufige aphasische Sprachstörungen vorhanden, was bei der hysterischen Hemiplegie nicht zu beobachten ist Bei der apoplectischen Hemiplegie schwingen die Kranken beim Geben das lahme Bein nach aussen und vorne; erst bei längerer Paralve der Extremitäten bilden sich Contracturen heraus, von mehr gleichmässiger Dauer, nebst Erhaltensein der el. m. Contractilität. Bei der hysterischen Hemiplegie schleppen die Kranken beim Gehen das vollagelähmte Bein gleich einer todten Masse nach; es kömmt zu rascher Entstehung und Ausbreitung von Contracturen, bei längerer Dauer mit Herabsetzung der el. m. Contractilität. Schliesslich sind im 6efolge der hysterischen Hemiplegie Menstruationsanomalien, uterine obt ovariale Reizungen, frühere oder inzwischen auftretende chraktenstische Infalle, Singultus, Tympanites, Harnverhaltung, abnorme Emphadickkeit der Wirbelsäule u. dergl. anzutreffen; den apoplectischen Hemplegien sind dagegen diese sonderbaren Erscheinungen meht eigen-

Bei der in Erkrankung der seitlichen Rückenmarkshälfte begründeten spinalen Hemiplegie ist an der gelähmten, doch normal empfindlichen Körperseite, Herabgesetztsein der el. m. Contractilität bei erhöhter Reflexerregbarkeit; an der gegenüberständigen Seite Verlust der Sensibilität, bei unversehrter Motilitat und el. m. Contractilität nach zuweisen. Die aus der Anamnese zu ernirenden Hemiplegien nach acuten Krankheiten sind meist durch Transsudate oder leichtere Extravasationen in das Hirn bedingt. Die saturnine Hemiplegie ist durch Verminderung oder Verlust der el. Contractilität und Motilität an des Streckmuskeln (nach einer gewissen Reihenfolge) charakteristisch.

Die Prognose ist bei der Apoplexie an eine Reihe von Beden lichkeiten und Gefahren gebunden. Nebst dem Sitze des Extravasates

welcher, wie in der Symptomatologie angeführt wurde, ungleiche Gefahren in sich birgt, ist bei frischen Fällen die Menge des Blutergusses von grossem Belange. Diejenige Druckintensität, welche das Leben vernichtet, entspricht nach Leyden (h. c.) dem Gefässdrucke; sie beträgt 180 Mm. Quecksilber oder selbst darüber. Auch kann es nach den Versuchen von Leyden bei gesteigertem Hirndrucke zu Lähmung der respiratorischen Centren kommen, während noch die Herzaction durch kurze Zeit fortbesteht.

Bei baldigem Nachlass des Hirndruckes und Herstellung der Circulation werden raschere Wiederkehr des Bewusstseins und der Sprache, die Berubigung der Herzaction und Respiration, die Erholung des Schlingvermögens, der Motilität und Sensibilitat, sowie massige Temperaturerhöhung den Eintritt günstiger Besserung verkünden. Von sehr ominöser Bedeutung sind dagegen Anhalten des Coma durch 36-48 Stunden, gänzliches Erlöschen der Retleverregbarkeit, ungleichmässiges, schnarchendes Athmen, kleiner aussetzender Puls, allgemeine Erlahmung der Gliedmaassen nebst Sphincteren, und Erweiterung der fruher verengten Pupillen. Als frühzeitige Merkmale des letalen Verlaufes and pach Bourneville, der nach dem apoplectischen Insult durch mehrere Stunden dauernde Temperaturabfall bis 36-354° C. sowie das nach kurzem Stationarbleiben erfolgende Ansteigen der Temperatur bis 41-42.8°, ferner (nach Charcot) das Auftreten von Decubitus acutus innerhalb der ersten Tage anzusehen. In einem von mir beobachteten Falle von Apoplexie in die rechten Stammganglien und an die Hirnbasis, war die Anfangs auf 36:50 C. herabgesunkene Temperatur nach zwei Tagen auf 404 gestiegen; trotz der um diese Zeit gemachten Venaesection von 10 Unzen, erhob sich die Temperatur auf 41:8 und starb der Kranke am funften Tage.

Selbst wenn die unmittelbaren Folgen der Hirnhamorrhagie überstanden sind, kann die im weiteren Verlaufe (gewohnlich im Beginne der zweiten Woche) sich einstellende Hirnentzändung Alles wieder in Frage stellen. Die Kranken klagen sodann über Eingenommensem des Kopfes, Schwindel, sie verfallen bald in Delirien, Umflortsein der Sinne oder Betäubung, unter Zuckungen oder Contracturen an den gelähmten Gliedmaassen. Der Tod tritt zumeist in der dritten bis vierten Woche ein.

Bedenklich ist ferner die Prognose bei Apoplexie alter herabgekommener, mit Herz- oder Lungenemphysem behafteter Individuen, wegen des sich später entwickelnden Marasmus, welcher hartnackige Durrhoen, hypostatische Pneumonie, Blasenentzündung, brandigen Decubitus n. dergl. zur Folge hat. Es kann weiterhin die secundäre Hematrophie zur allmäligen Verblödung des Reconvalescenten führen. schliesslich ist bei Apoplectikern die Gefahr der Recidiven im Auge zu behalten. Das Bevorstehen der Letzteren kündigt sich durch neue Frequenz des Pulses, Herzklopfen, Erweiterung der Carotiden, Strotzen der Jugularvenen, Rothung des Gesichtes und der Conjunctiva, durch Neuralgien des Kopfes und Trübung der geistigen Sphare an.

Bezüglich der nach dem Anfalle restirenden Lähmungen ist die Prognose wenig günstig zu nennen. Bei den relativ seltenen kleinen, von den motorischen Ganglien abseits gelegenen, oder deren Faserung nur wenig alterirenden Blutheerden, ebenso bei früher stets gesunden Individuen kann vollige Ruckbildung der Hemiplegien, der Hemiplaresen erfolgen, oder es bleibt bei scheinbar normaler Beweglichkeit, eine geringe Kraftausdauer der Gliedmaassen zurück. Bei mehr herabgekommenen, marastischen Personen, nach wiederholt überstandenen Hamorrhagien, sowie bei älteren Hemiplegien mit vorgeschritteuer Muskelatrophie der Extremität, mit mehrfachen Contracturen und Herabgesetztsein der Temperatur, wird selbst von einer wesentlichen, nachhaltigen Aufbesserung nicht viel mehr die Rede sein.

Therapic.

Die Behandlung der cerebralen sowie auch meningealen Apoplexie, oder ihrer Folgezustände, erheischt eine sorgfältigere Berücksichtigung des jeweiligen Symptomenbildes, sowie des vom Schlagflusse getroffenen Individuums. Bei den Eingangs angedeuteten Erscheinungen leichterer Anfalle werden die Application von oft zu wechselnden kalten Umschlagen an den Kopf, erhohte Lagerung desselben, um den Ruckfluss des Blutes zu unterstützen, Abhalten von unzweckmassiger Bettwarme und hoherer Zimmertemperatur, das Untersagen jeglichen Essens bei blosser Darreichung von kuhlenden, säuerlichen Getränken als erste Anordnungen genügen. Erfolgte der Anfall nach reichlichem Mahle und ist der Magen stark gefüllt, so kann man, wenn nicht von selbst Erbrechen eintritt, Letzteres durch Einbringen des Fingers in den Rachen fordern. Längere Anhäufung von Facalmassen soll durch reizende Klystiere mit Zusatz von Essig, Bittersalz oder Aufguss entharzter Senna beseitigt werden.

Zeigen sich nach dem Insult die bedrohlichen Erscheinungen eines erhöhten Druckes im Gefässsystem, der nach Obigem jedesmal unt Steigerung des Hirndruckes einhergeht; kömmt es hieber zu Turger und dunkler Rothung des Gesichtes, vermehrter Bindehautinjection, heitigem Carotidenklopfen, verstarktem Herzschlag und Puls, neist Erhöhung der Temperatur am Stamme, so wird bei sonst kräftigen wohlgenahrten Individuen, behufs Herabsetzung des Blutdruckes durch Verminderung der Blutmasse und der Herzthatigkeit, sofortige Venne-

200

71

-34

- 61

32

4 6

section angezeigt sein. Ein Gleiches gilt auch vom Aderlass Angesichts oben erwahnter Zufalle, welche den Eintritt einer zweiten Hamorrhagie besorgen lassen. Wie aus einer früher eitirten Beobachtung ersichtlich ist, hat bei ommös beginnenden Apoplexien, mit initialem Sinken und nachträglichem Steigen der Temperatur, die Venaesection keinen merkhehen Einfluss auf die terminale Temperaturerhöhung und den rasch tödtlichen Ausgang. Bei schwächlichen. marastischen, sowie auch bei anämischen Kranken, mit blassem Gesichte, kühler Haut und kleinem Pulse, ist im Falle von stärkeren Iteizsymptomen die Venaesection durch Blutegel und kalte Umschläge zu ersetzen. Hautreize erweisen sich in leichteren Fallen als überdussig, in schwereren als unnutz. Der hamospastische Apparat ist gleichfalls nicht von nachhaltigem Nutzen; bei Soporösen erregt die Abschnürung an der oberen Grenze des Stiefels unangenehme Zufälle. Bei Zeichen des Verfalles werden die mehrfach erwähnten Reizmittel gereicht, doch ohne die tiefgesunkenen Chancen der Besserung merklich zu heben.

Bei der reactiven Entzündung, die sich bald im Weichbilde der Hamorrhagie einstellt, konnon heftige Reizerscheinungen, Zuckungen one Indication für den Aderlass abgeben. In der Regel erweisen sich successive Blutentleerungen mittelst Blutegel an die Warzenfortsätze, zwie das Auflegen kalter Ueberschläge oder der Eisblase auf den Kopf als ausreichend. Regelmässige, nicht zu reizende Ableitung auf den Durm ist ein wirksameres Unterstützungsmittel als Hautreize. Bei stürkeren Aufregungen und Schlaflosigkeit sind kühle Waschungen und kleine Dosen von Opium nutzbringend. Letztere Medication empfiehlt sich durch die unbefangene Beobachtung am Krankenbett, sowie durch den erwähnten experimentellen Nachweis von Herabsetzung der Schädeltemperatur auf Darreichung von Opiaten.

Die chronischen Schwächezustände der Apoplexie erbeischen nebst ruhiger Lebensweise, sorgfältige Regelung der Diät, leichte aber gute Nahrung, der man bei schwachen oder alten Leuten selbst etwas Wein beigeben kann, ferner Ueberwachung der Darm- und Blasenfunctionen, sowie der Respirationsorgane. Etwaige Störungen werden sofort entsprechend zu behaudeln sein. Zur Sommerszeit sind Laucaufenthalt, mässig kühle Halbbäder, feuchte Abreibungen mit einem mehr ausgerungenen Lacken und mässige, nicht zu foreirende Bewegungen zu empfehlen.

Die Schicksale der Lähmung werden in erster Linie von dem Sitze und der Ausdehnung der Hirnläsion bestimmt. Weitgreifende Zerstörungen der motorischen und sensiblen Faserung werden erfahrungssemas von der Naturheilung nicht mehr, oder nur sehr wenig gut gemacht; hier ist auch für therapeutische Leistungen kein Spielraum gegeben. Bei chronischen Formen sind es die in Folge von längerer Leitungsbehinderung entstehenden secundären Ernährungsstörungen, welche jeglicher Behandlung trotzen. Bei geringerer Schädigung des Hirmes, bei günstigerem Ablauf der Resorptions- und Vernarbungsvorgänge, sind die weniger vollständigen und nachhaltigen Lahmungen mindestens einer Aufbesserung fähig. Erst nachdem durch geraume Zeit (etwa ein halbes Jahr) alle Reizzustände geschwunden sind, und seither nicht mehr Congestionen wiederkehren, können lau e Thermen (von 24—26° C.) in Gebrauch gezogen werden. Patienten, die mit rigiden Arterien oder gar mit organischen Herzleiden behaftet sind, und durch Wärme leicht aufgeregt werden, sind nicht in warme Bäder zu schicken, deren Gebrauch die Gefahren einer neuen Hämorrhagie heraufbeschwören kann. Auch warme Fussbäder sind verwerstich, weil sie leicht die Temperatur im Allgemeinen erhöhen.

Die hydriatische Behandlung apoplectischer Zustände ist meiner Anzahl von Fällen von förderndem Einflusse auf die allgemene Erkräftigung. Nur mussen eingreifende Proceduren und stärkere Temperaturreize vermieden werden. Zu Congestionen geneigte Indusduen werden durch kalte feuchte Abreibungen leicht aufgeregt, hier sind kurze, recht abgeschreckte Halbbäder mit allmäliger Herabsetzung der Temperatur angezeigt. Bei minder erregbaren Naturen sind nicht zu kuhle und feuchte Abreibungen nebst Halbbädern von Nutzen. In allen Fällen ist von kalten Douchen, Vollbädern und Einpackungen Umgang zu nehmen.

Die elektrische Behandlung der Lähmungen kann nach meinen Erfahrungen bei leichteren Formen schon nach zwei Monaten in Angriff genommen werden; bei mehr schweren und langsam verlaufenden Formen soll die Elektricität erst nach Ablauf der irritativen Erscheinungen, somit im 4.—6. Monate der Apoplevie zur Anwendung gelangen. Man wird hiebei niemals schaden, so man nur im Auge behält, dass bei Reizung der grösseren (gemischten) Nervenstämme, auch die centripetal leitenden sensiblen Fasern getroffen werden, daher faradische Ströme von grosser Spannung zu meiden sind; auch der quantitativ stärkere Batteriestrom, welcher erwiesenermanssen auf die Centren und Sinnesorgane reizender einwirkt, muss namentlich bei Application an den Kopf, oder in die Nähe desselben mit Umsicht gehandhabt werden.

Der faradische Strom wird vorzugsweise auf die erlahmten Strecker, bei überwiegender Action der Beuger, und bei älteren Gefühlsstörungen in Form des Pinsels angewendet. Bei noch nicht weitgediehener Muskelatrophie und Contractur der Beuger hat die Faradisation Erfolge aufzuweisen. Bei der galvanischen Behandlung werden Ströme in absteigender Richtung von der Brustwirbelsäule durch die Nerven der gelahmten, oder contracturirten Muskeln geleitet. Der Strom soll mässige Zuckungen auslösen, in seiner Stärke nur allmälig gesteigert, und etwa 3-4 mal in der Woche (durch 5-8 Min.) gebraucht werden. Auch die mehr üblichen als recht verständlichen (centralen) Galvanisationen am Kopfe (in Form von Quer- oder Längsströmen) sind in einzelnen Fallen empirisch zu verwerthen. Bei umsichtigem Stromgebrauch (von 8-12 Siem. El. durch 3-5 Min.) und Reglung mittelst Rheostaten, Ein- und Ausschleichen, sind (selbst bei leicht erregbaren Patienten) keinerlei Nachtheile zu besorgen.

Bei schweren Lähmungsformen können die alternirende Auwendung der centralen Galvanisation und der peripheren faradischen Reizung, in anderen Fällen die Combination der hydriatischen Methode mit der elektrischen die Besserung fördern. Trotz Allem ist das Heilpercent moch immer ein sehr geringes zu nennen, kaum ein Drittel der Fälle ist der Besserung zugänglich, die Rubrik der nicht geheilten Formen hat die höchsten Zifferansätze aufzuweisen. Bezuglich der Prophylaxis sei der Hinweis auf die einschlägigen Verhaltnisse bei der Hirnlipperämie gestattet.

Vierter Abschnitt.

Die serösen Hirnausschwitzungen.

Den intrameningealen und intracerebralen Blutergüssen reih sich zunächst die serösen Ergüsse zwischen die Hirnhäute und in Bernsubstanz au. Sowohl ihre anatomische Abkunft von der Hypeämie und anderen Circulationsstörungen des Hirnes, als auch gewissen khnische Erscheinungen weisen ihnen hier ihren Platz an. Wir woll zunächst die seröse Infiltration der Hirnsubstanz, das sogen. Hirnöde wegen seiner Beziehungen zur Apoplexie, in Betracht ziehen: hiera die Erörterung der scrosen Transsudationen in die Hirnhäute Alyde eephalus externus, oder in die Hirnventrikel Hydrocephalus internamen folgen lassen.

1. Das Hirnödem.

Die als Hirnödem bezeichnete seröse Infiltration der Hirnsubstate kann partiell, und in leichteren Graden bei verschiedenen cephalische Erkrankungen vorhanden sein. Die Schnittflächen des Hirnmarkserweisen sich hiebei ungewohnlich feucht und glünzend, mit kaut zum merklicher Aenderung der Consistenz. Bei mehr hochgradigem und an legemeinem Hirnodem ist das durchtränkte Mark teigig-weich, von mit weissem Glanze; bei besonderer Intensität acuter Infiltrationen im Statischen der Zerfallende Hirnmasse breig bis zum Zerfliessen, von ausgeschäftener seroser Flussigkeit umgeben und zumeist von weisser, in dener seroser Flussigkeit umgeben und zumeist von weisser, in den Nahe apopleetischer oder encephalitischer Heerde, durch Aufnahause von Blutfarbstoff von gelblicher Farbe.

Das Hirnodem kann bei chronischer Entwicklung eine zu Ilmalige Maceration des Hirnes, wie im Greisenalter und bei Blosimmigen, zur Folge haben, unter Erscheinungen von geistigem 12 2 2 2 2 körperlichen Marasmus. Das acut entstehende Hirnödem kann durch rasche Steigerung des Hirndruckes und der Schwellung, eine plotzliche Vernichtung des Lebens herbeiführen. Ein guter Theil der von den Alten als Apoplexia serosa bezeichneten jähen Todesarten dürfte hieher zu rechnen sein, wobei freilich die durch Encephalitis, Neubildungen u. dergl. bedingten acuten Hirnauschwitzungen nicht mit der erforderlichen Sorgfalt ausgeschieden wurden.

Immerbin können nach dem Zeugniss der Erfahrung, bei Herzund Nierenleiden, bei Bronchitis und chronischer Tuberculose, plötzliche,
rasch tödtlich verlaufende Erscheinungen von Hirndruck auftreten, und
die Autopsie vermag blos das Vorhandensein von umfänglichen serösen
Ergüssen, bisweilen auch Hyperämie der Meningen, des Hirnes nachzuweisen. Die betroffenen Kranken verlieren plötzlich das Bewusstsein,
fallen um, die Gliedmaassen sowie die Sphincteren sind erschlafft, die
Retlexerregbarkeit sehr herabgesetzt, die verengten Pupillen reagiren
wenig oder gar nicht, die Kranken verfallen meist in Delirien, die
Respirations- und Schlingbewegungen werden immer unregelmassiger und
schwerer, der Tod erfolgt im Coma nach wenigen Stunden oder auch
Tagen- In einem Falle von Bamberger mit partiellem Hirnodem)
war vollständige Hemiplegie zu constatiren.

Diese apoplectiformen Erscheinungen werden in einzelnen Fällen, wenn sich organische Hirnaffectionen mit Bestimmtheit ausschliessen lassen, auf Grundlage obiger anamnestischer Daten, die Annahme eines acuten serösen Hirnergusses bei Lebzeiten gestatten. Die Diagnose wird zumeist auf schwanken Fässen stehen; sehen wir dech, dass belbst die Anatomen s. Rokitansky, Lehrb. d. pathol. Anat. 11. Bd. S. 452—54) die Constatirung einer Apoplexia serosa in der Leiche hur unter vielen Verclausulirungen zugeben.

2. Hydrocephalische Formen.

Durch die neuere Ausscheidung der tuberculösen Basalmeningitis und der verwandten acuten Menmgealtuberculose (s. S. 24—32) wurde die verworrene Lehre von den Hydrocephalieen mehr vereinfacht und anschaulicher. Man lernte eine Reihe von Fallen kennen, bei denen die klinischen Erscheinungen sowie auch die anatomischen Befunde auf einfache, vermehrte Ausscheidung von Serum innerhalb der Schädelhöhle hinwiesen. Die gesonderte Betrachtung der hicher gehörigen Berosen Transsudationsformen ist sowohl durch die tiefgreifenden Storungen der verschiedenen organischen Thätigkeiten, als auch durch die gemeinsame ätiologische Grundlage geboten.

Bei Abschätzung des Wassergehaltes des Hirnes ist nicht ausser Acht zu lassen, dass dieser innerhalb der physiologischen Breite, je nach Alter und Geschlecht, Aenderungen unterliegt. Nach den neuesten Untersuchungen von Weisbach (Med. Jahrb. XVI. Bd. 1868) nimmt der Wassergehalt von der Geburt an, wo er am grössten ist, bis gegen die 20er Jahre ab, wächst nachher wieder mit dem steigenden Alter und ist beim mannlichen Geschlecht in allen Theilen grösser als beim weiblichen. Die graue Substanz ist bei Erwachsenen am wasserreichsten, das Marklager am wenigsten; beim Neugeborenen ist das Verhaltmissem umgekehrtes.

Durch Krankheiten wird der Wassergehalt des Hirnes beträchtlich alternt. Acute Krankheiten bedingen im Allgemeinen eine Steigerung des Wassergehaltes vorzüglich im Grosshirne, die chronischen Affectionen haben meist ein Sinken zur Folge, bei Männern im Grosshirne, bei Weibern im Hinterhirne: wogegen Meningitis und Hydrocephalus chronicus den Wasserhalt auf sein Maximum erheben.

Der Hydrocephalus externus als Ansammlung von seröser Flusigkeit im sog. Arachnoidealsacke, sowie das Oedem der Pia mater, als Gewebsinfiltration zumeist über der Hirnconvexitat, bei den mit Wassersucht verbindenen Krankheiten, sind blos von anatomischem Interesse. Von klinischem Belange sind erst die als Hydrocephalus internus bezeichneten Serumanhaufungen in den Birnhöhlen, welche unter Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse und des Krankheitsverlaufes in einen acuten, chronischen und angeborenen Hydrocephalus geschieden werden.

a) Acuter Hydrocephalus.

Der serose Erguss in die mässig erweiterten Hirnhohlen kann $\frac{1}{12}$ —2 Unzen betragen; bei stäckerer Infiltration ist das Ependyma gelockert, macerirt, die umgebenden Hirntheile, namentlich Septum und Forma bis zum Zerfliessen erweicht, die Hirnsubstanz meht selten hyperämisch, von Blutpunkten durchsetzt; stäckere Transsudationen haben Schwellung der erweichten Hirnmasse, Blässe und Anaemie des Markes, sowie Abflachungen der Windungen zur Folge.

Der acute Hydrocephalus ist eine sehr häufige Krankheit der ersten Kinderjahre. Bei dem enormen Wassergehalt des Hirues im Saughingsalter ist die Häufigkeit von Hyperämien, wie dieselbe in tuberculöser Anlage, in Scrophulose und Rhachitismus begründet sein kann, ein forderides Moment für die rasche oder stossweise (subacut erfolgende Entstehung seroser Ergüsse. Weiterhin können Meningealtuberculose, Hungeschwüßte und Lungenphthise acute Hydrocephalien in ihrem Gefolge haben. Acute Lungenleiden scheinen nach Weisbach vorzugsweise den Wassergehalt des Marklugers und Hinterhirnes zu beeinflussen.

Bei minder intensiven, nicht bis zu Veränderungen der Hirnsubstanz gediehenen Fallen ist Aufsaugung des Ergusses möglich; doch bleiben zumeist stärkere seröse Ansammlungen in den erweiterten Hirnhöhlen zurück, und führen zur chronischen Form des Hydrocephalus. Die Diagnose einfacher acuter Serumanhäufungen innerhalb der Schädelhöhle ist eine sehr schwierige und unsichere. Die Merkmale der noch hieher gehörigen serösen Apoplexie wurden in Früherem erwichnt. Bezüglich des anderweitigen, diagnostisch nicht gut abgrenzbaren Syrnptomenbildes müssen wir auf die Charakteristik der Basalmeningitis und acuten Meningealtuberculose verweisen.

Die Behandlung wird bei Ueberwiegen der Reizerscheinungen im Anwendung örtlicher Kälte oder Blutentziehung bestehen, Letztere sofern nicht Zeichen von Anaemie vorhanden sind. Die Venaesection würde nur bei hochgradiger venöser Stase Berechtigung finden. Ueberdies sind Abführmittel, Hautreize, kleine Mengen von Jodkalium oder Jodessen in Gebrauch zu ziehen. Bei Eintritt von Torpor erweisen sich auch die verschiedenen Reizmittel als ohnmächtig.

b) Chronischer Hydrocephalus.

Hier ist die serose Transsudation eine ergiebigere (etwa 200 bis 4000 Grm.), die symmetrische oder asymmetrische Erweiterung der Hirnhöhlen eine beträchtlichere, mit Verdickung des Ependyma, Verdichtung der umgebenden Marksubstanz, Abflachung der Seh- und Streifenhügel und stärkerer Wölbung der Decke der Seitenventrikel. Im chronischen Hydrocephalus stellt sich nach Weisbach (l. c.) bei alten Männern eine Steigerung des Wassergehaltes aller, bei alten Weibern der Meisten Theile des Hirnes mit Ausnahme der Brücke und des Kleinhirmes ein, wodurch derselbe auf seine grösste Höhe, die er je erreicht, Seebracht wird. Bei beiden Geschlechtern erstreckt sich der Einfluss des chron. Hydrocephalus besonders auf das Grosshirp.

Die chronische Form des Hydrocephalus geht bei Kindern, wie erwähnt, zumeist aus dem acuten Wasserkopf hervor. In den mittleren Lebensjahren sind als Ursachen mechanische Hyperämien in Folge von Imoremiruck (auf den Sinus rectus, Barrier), Verschluss eines oder Sinus laterales, Tuberkelgeschwülste in beiden Kleinhirnhälften, Lekinson, Druck auf die V. Galeni, Murray, auf die mittlere Hirnhalt und Umgebung (Förster, Zenker, Wallmann, Virch. Arch. XII. u. XIII., sowie mit Wassersucht verbundene chronische Krankbeiten anzuführen. Letztere Affectionen steigern nach Weisbach bei ungen Leuten den Wassergehalt in fast allen, bei alten Leuten nur emzelnen Theilen des Hirnes, und vermindern ihn in den übrigen, weistens im Marklager des Grosshirnes. Im Greisenalter tritt die

Hydrocephalie im Gefolge der Birnatrophie, nach abgelaufenen apoplectischen und excephalitischen Processen auf. Auch Geisteskrankheiten, besonders Dementia, combiniren sich häufig mit chron. Hydrocephalie. Nach den neuesten Befunden von Adam Addison (Journ. of ment. science, LVIII. Bd. July 1866), sowie von Lassaigne und Bibra Gorup-Besanez, Lehrb. d. phys. ('hemie, S. 628) ist bei Blöd- und Irrsinn das Hirn in allen Theilen von sehr hohem Wassergehalte.

Als atiologische Momente sind im Kindesalter besonders Rhachitis, bisweilen angeborene Syphilis, anzusühren, mit abnormer Beschaffenheit der Schädelknochen, wodurch die Widerstandsfähigkeit gegen den stärkeren Druck von innen her herabgesetzt wird. In reiferen Lebensalter sind verschleppte chronische Hyperamien des Hirnes zu beschuldigen, wie sie bei Alcoholismus, bei lange dauernden geistigen und psychischen Aufregungen, bei abgelaufenen Meningiten, vorkommen. Als fernere Ursachen sind Störungen der Circulation in Folge von Herz- und Lungenkrankheiten, von Bright'scher Niere und chronischer Tuberculose, sowie Anomalien der Blutbildung, Leukämie und Hydramie zu beobachten. Von den mechanischen Hyperamien, welche nach traumatischen Hirnverletzungen, bei Tumorendruck auf die Schädel- und Hirnbasis, auf die Sinus entstehen, war bereits in Früherem die Rede-Von 26 Fällen Dickinson's (Lect. on chron. hydrocephalus, Lancet, May-August 1870) begannen 4 mit der Geburt, 16 im Laufe der ersten 6 Monate, 6 bis zum Alter von 2 Jahren.

Die Symptomatologie wird nach dem jeweiligen raschen oder langsamen Entwicklungsgange, dem vorzugsweisen Sitze der Transudation, sowie der Natur der betroffenen Hirngebilde, bedeutsame Verschiedenheiten darbieten. Im Initialstadium sind unbestimmte Hirnreizerscheinungen zu beobachten, die bei längerer Dauer, Ab- und Zunahme der Intensität, allmälig den Charakter der Depression annehmen. Die Sinnes- und Geistesthätigkeiten werden mehr und mehr stumpf der meist eingenommene Kopf wird schwer und herabhängend, der früher gereizte Gesichtsausdruck apathisch, es kömmt zu Paresen im Gebiete des Facialis, zu Ptosis, Ungleichheit der Pupillen, und zu merklicher Erschwerung der Articulation; der Gang ist unsicher, matt und schlotterig.

Eine Anzahl von hicher gehörigen Kranken, mit stetig fortschreitender Stupescenz, bietet das Bild von paralytischem Blödsinn; bisweiten treten auch epileptiforme Anfälle auf, welche nach Angabe des Kranken oder seiner Umgebung fruher niemals vorhanden waren, und desshalb im Zusammenhange mit obigem Symptomencomplex nicht ohne Belang sind. Beim chton. Hydrocephalus der Kinder fand Bouchut Atrophie der Sehnerven (mit Abplattung des Chiasma und der Optici); doch war

in den von B. angefährten Fällen (Gaz. des Höpit, 1872 auch ohne Augenspiegelbefund die Diagnose nicht zweifelhaft. Bei terminaler Zunahme des Verfalles des Kranken tritt allmäliges Erlöschen des Bewusstseins. der Motilität, der Empfindung und Reflexerregbarkeit ein, die zeitweilige trügerische Besserung dürfte in vorübergehendem Nachlasse des Hirndruckes zu suchen sein); oder es kommt in Folge von acutem Ergusse zu plotzlicher Bewusstlosigkeit, bei deren Abnahme heftiger Kopfschmerz, Schwerbesinnlichkeit, Ungleichheit der Pupillen, Strabismus, verlangsamter, ungleichmässiger Puls, vollständige oder unvollständige Hemiplegie, durch Druck auf die an die erweiterten Ventrikel anstossenden motorischen Ganglien zu beobachten sind. Da erfahrungsgemäss ein dauernder Stillstand des Processes nicht zu erwarten ist, so handelt es sich bei diesen Hydrocephalien blos um eine kürzere oder längere Verschleppung des unheilbaren Leidens, die einige Monate, seltener Jahre betragen kann. Der Tod tritt unter Erscheinungen von physischem und geistigem Marasmus ein, in Folge von Hirndruck und allgemeiner Lähmung, oder durch Hinzutreten von Meningitis, Pneumonie, Cystitis, Decubitus, oder von neuer todtlicher Transsudation.

Die Therapie des chronischem Hydrocephalus wird in der nächstfolgenden Abtheilung angeführt.

c) Angeborener Hydrocephalus.

Die congenitale Wasseransammlung im Arachnoidealsack, als höchst seitener Hydrocephalus externus und dessen verwandte Formen, die aus Schädellücken hervortretenden hydropischen Säcke als Hydrocephalus meningeus herniosus, Meningocele u. dergl.) sind mehr von pathologisch-anatomischem, als neuropathologischem Interesse. Ein Gleiches gilt auch von den zum Theile auf fötale Hirnwassersucht, auf intrauterine Berstungen des Hirnes und Schädels beruhenden Formen von Anencephalie, Hemicephalie und Hydrencephalocele, welche hier nicht weiter berucksichtiget werden sollen.

Bei der gewohnlich als angeborener Wasserkopf bezeichneten Form, wird der chron. Hydrocephalus als weitgediehener bereits zur Zeit der Geburt beobachtet, oder derselbe entwickelt sich oft in monströser Weise bald nach der Geburt. Der Schadel ist hiebei vergrösert, manchmal bis zur Unförmhehkeit nur selten, wie bei fruhzeitigem Nätheverschluss der Cietinen, kleiner, das oben flachere Schadeldach ist in seinen Knochen breiter, doch verdünnt, die Nähte sind auseimunder klatfend, die Fontanellen offen, die häutigen Zwischenfäume bei vorgerückteren Formen durch sonderbar gelagerte und gestaltete Zwickelbeine ausgefüllt. Das Schadelgewölbe ist allenthalben

ausgedehnt, das Stirnbein, die Augenhöhlendecken, der Schuppentheil des Schlafe- und Hinterhauptsbeines sind stark hervorgedrängt.

Die Hirnhaute sind ungemein zart und dunn, die Grosshurnheumsphären in Folge der Ausdehnung der Hirnhöhlen auseinander gedrängt, in ihrer Masse besonders nach dem Scheitel hin, bis zur Dunne eines Beleges verschmächtigt, die Hirnwindungen sind kaum angedeutet, Mark- und Rindensubstanz von einander nicht zu trennen. Seh- und Streifenhügel sowie Linsenkern sind abgeflacht, die Hirnschenkel auseinander gewichen, Chiasma und Optici abgeplattet, Brücke und Verhügel breit gedrückt, der dritte Ventrikel nebst den seitlichen abnorm ausgedehnt, mit Verdünnung des Bodens, Dehnung oder Zerreissunz der Commissuren des Gewölbes, des Balken und des Septum. Auch das Kleinhirn ist zumeist von oben her abgeflacht, die Nerven an der Hirnbasis verdünnt. Das eiweiss- und kochsalzhaltige Serum der Hirnhöhlen kann 6—10 Pfunde und darüber betragen.

Das Symptomenbild des angeborenen Hydrocephalus wid. der Intensität der Hirnverbildung entsprechend, verschiedengradige Störungen darbieten. Leichtere Fälle mit knum merklicher Form änderung des Schädels können geraume Zeit symptomlos verlaufes Bei vorgeschrittenen, durch Grösse und Missgestaltung des Kopfes auffälligen Formen von Hydrocephalus, steht insbesondere das betrachtliche Volum des Hirnschadels zum verkümmerten Gesichtsschädel # grellem Constraste; der unformliche, wackelige Kopf, mit den tieler und mehr hervorstehenden, nicht gut verschliessbaren Augen, und den gleichsam anhangenden kurzen Leib und den verkruppelten Gliedmaassen. sind an und für sich charakteristisch. Die nähere Untersuchung de-Schädels lasst weiterhin die oflengebliebenen Fontanellen, das Klaffen der Nahte, in späterem Lebensalter eigenthümliche Hervorragungen. Ausbuchtungen, bisweilen ungleichartige Verwachsung der Schadelknochen und Asymmetrie der Kopfbildung erkennen. Transparenz des Schädels haben Bright, Watson u. A. beobachtet.

Die Hirnthätigkeiten sind nur in seltenen Fällen wenig ergriffen. In der Regel gesellt sich geistige Verkruppelung zur physischen; die Kinder lernen schwer und unvollstandig, sie bringen ei höchstens zu gewissen Fertigkeiten, doch nicht zur Fähigkeit eigenen Denkens und Handelns, und selbst wenn sie herangewachsen sind, deuten die mangelhafte Sprache, die Schwäche der Auffassung und des Gedächtnisses, der Ausfall bestimmten Wollens und Strebens, und das beschrankte, überweiche Gemuth auf ein Zurückgebliebensein auf kindlicher Stufe der Entwicklung. Bei ungünstigem Verlaufe kommt es frühzeitig zu geistigem Stumpfsein, zu förmlichem Blödsinn, bei

mehr oder minder erhaltener Beweglichkeit, nebst Ausstossen von unarticulirten Lauten, unmotivirtem Lächeln u. dergl.

Die Sinnesfunctionen sind bei den schlimmsten Formen gänzlich unterdruckt. Die anscheinend gut gedeihenden Kinder lassen bei näherer Prüfung Verlust des Gesichtes, des Gehöres constatiren, die erweiterten Pupillen reagiren auf Lichteinfluss träge. Bei minder traurigen Formen sind blos Kurzsichtigkeit, Asthenopic, Schielen vorhanden; Gehör und Geschmack haben wenig oder gar nicht gelitten, ein Gleiches gilt auch vom Tastsinn; manche Hydrocephalische verschlingen jedoch selbst schlecht schmeckende Speisen mit Gefrässigkeit. Der meist anfallsweise auftretende Kopfschmerz, am heftigsten bei verknochertem und verdicktem Schädel (Rilliet und Barthez), und besonders nach geistigen oder körperlichen Anstrengungen, dürfte mit Steigerungen des Hirndruckes zusammenhängen.

Die Motilität weist gleichfalls Schädigungen auf. Hydrocephalische Kinder erhalten sich schwer auf den Beinen, und fallen um, wenn man sie auf den Boden stellt; die Meisten lernen erst nach Jahren gehen, doch bleibt ihr Gang ein watschelnder und unsicherer, die Aufrechthaltung des Kopfes ist in hohem Grade erschwert, das Straucheln und Umkippen ein sehr hänfiges. Bei ungunstigerer Entwicklung wird die Fähigkeit zu gehen, zu stehen, die oberen Gliedmassen zu gebrauchen. gar nicht erworben, und wenn auch noch das Aufrechtsitzen nicht recht thunlich ist, so muss selbstverständlich die horizontale Lage stets eingehalten werden. In vielen Fällen sind blos Hemiparesen, oder Paresen einzelner Extremitäten vorhanden, oder sind die Beine in Folge der häufigen Complication mit Hydrorhachis verkrümmt und schwach, die el. m. Contractilität war in den von mir untersuchten Fallen nicht merklich alterirt. Als motorische Reizerscheinungen sind: Strabismus, Contracturen, Zuckungen im Gesichte oder an den Gliedmaassen, Tremor, Convulsionen und epileptoide Anfalle zu beobachten:

In den Brustorganen sind meist keine Störungen erweislich. Die Verdauung geht selbst bei vorhandener Gefrässigkeit gut von Statten, Erbrechen tritt nur nach stärkeren Erschütterungen des Kopfes oder auch Aufregungen auf; der Stuhl ist in der Regel angehalten. Im Allgemeinen ist die Ernährung eine beträchtlich zurückgebliebene: hydrocephalische Kinder sind von blassem, gedunsenem Ansehen, mit aufgetriebenem Unterleibe, spindelformigen Armen und Beinen, trockener Haut und welker Muskulatur.

Die Pathogenese des angeborenen Hydrocephalus ist noch in vielen Punkten dunkel. In der Intrauterinperiode gehen Hyperamien des Ventrikelependyms, die nach Rokitansky häufig mit Hyperamien der Adergestechte, inneren Hirnhäute, sowie der Hirnsubstanz um die Ventrikel in Verbindung stehen, die Grundlage einer vermehrten Ausscheidung von Serum in die Hirnhöhlen, sowie von Veränderungen des Ependyms und der anstossenden Hirnmasse ab. Zu Gunsten der Actiologie einer intrauterinen krankhaften Anlage zeuget die Beobachtung, doss eine und dieselbe Mutter mehrere hydrocephalische Kinder gebaren, und Trunksucht der Erzeuger den Hydrocephalus congenitus verschulum konne. In der Extrauterinperiode, ebenso nach Verknocherung der Nähte, dürften entzündliche Reizungen der Ventrikelauskleidung seise Transsudationen zur Folge haben, wofür die am Ependym häufig anzutreffenden Gefässnetze. Verdickungen und Membranbildungen sprechen

Der Verlauf des angeborenen Hydrocephalus ist ein chronischer. Der Wasserkopf kann von der Geburt an stetig wachsen, oder auf emer gewissen Stufe der Entwicklung durch längere Zeit verharren oder selbst eine theilweise Resorption eingehen, meist unter Verknöcherung des missgestalteten Schadels. Die Krankheitsdauer ist eine sehr verschiedene. Der grösste Theil der angehorenen Hydrocephalien geht bei der Geburt oder in den ersten Jahren der Kindheit zu Grunde, die wenigsten erreichen die Pubertätszeit, und nur selten werden sein das reifere Mannesalter verschleppt.

Der tädtliche Ausgang kann in der ersten Lebenszeit in Folge von Hirndruck, Marasmus, oder hinzutretenden Entzundungen des Ependyms, der Meningen, oder anderen intercurrirenden fieberhaften Erkrankungen (Bronchitis, Pneumonie, Tuberculose, Darmleidemerfolgen Den Ausgang in Zerreissung des Hirnes und der harten Hirnhaut, ing Austritt des Serums der Hirnhöhlen unter das Pericranium und die Galea aponeurotica, hat Rokitansky beobachtet. Desgleichen und Hämorrhagien in dem sog. Arachnoidealsack und in die Hirnhöhlen von besonderer Bedeutung. Als Ursachen derselben sind Zerrungen der Hirnhaut- und Ependymsgefässe in Folge der Ausdehnung der Ventrikel und consecutive Zerreissungen zu bezeichnen. In den meist en Fällen tritt der Tod nach vorausgegangenen Convulsionen im Coma en für

Die Diagnose wird Angesichts des charakteristischen Symptome bildes in der Regel keinen Schwierigkeiten unterliegen. Emfact Rhachitismus des Schädels bedingt nicht so hochgradigen geistigen, und physischen Verfall wie der angeborene Wasserkopf; bei Erwachseit wird man auf anderweitige Hirnverbildungen, die Hydrocephalien Gefolge haben, Rücksicht nehmen. Die mit Vergrösserung des Schädeinhergehende Hirnhypertrophie wird namentlich bei Erwachsen und nach erfolgtem Schadelverschluss, zu kaum vermeidlicher Verwechslung mit Hydrocephalus Anlass geben können. Das unglei seltenere Vorkommen von Rhachitis, das geringe Ergriffensein digeistigen Thätigkeiten und der Ernährung, sowie das fruhzeitige Ausschaften.

treten von Convulsionen und epileptiformen Anfällen, sprechen vorkommenden Falles mehr für Hirnhypertrophic als Hydrocephalie.

Die Prognose ist nach dem Vorausgeschickten eine sehr missliche zu nennen. Heilungen durch vollständige Aufsaugung geringer
Mengen serosen Ergusses, oder durch Perforation der äusseren Decken
und Abfluss nach aussen, zahlen zu den grössten Seltenheiten. Selbst
bei theilweiser Resorption ist die Neigung zu Rückfällen, zu neuen
Hyperämien stets eine gefahrdrohende. Ein trauriges Siechthum ist
selbst bei chronischem Verlaufe, nur die längere Einleitung zum unufhaltsamen geistigen und physischen Verfalle.

Die Therapie wird sich in der Regel auf rationelle Pflege und Bekampfung von stärkeren Beschwerden beschränken. Ableitungen auf den Darm, harntreibende Mittel, Resorbentia sowie stärkere Hautreize werden bei der nothwendigerweise längeren Anwendung eher von Nachtheil als von Vortheil sein. Die von Engelmann u. A. empfohlene methodische Compression des Kopfes, mittelst Heftpflasterstreifen oder Verbande, hat keine Erfolge aufzuweisen; bei zu engem Druckverband kaun sogar Verschorfung emtreten. Bei der von Conquest u. A. aneratheuen Punction wird mit einem femen Troicar am Rande der vorderen Fontanelle, in der Kronennaht, ein Einstich behufs Entleerung der Hussigkeit gemacht; Langenbeck zieht es vor, hinter dem oberen Lide durch die Decke der Augenhöhle, von unten her in das Vorderborn des Seitenventrikels einzudringen. In den meisten Fällen dürften gelach die gefahrvollen entzündlichen Folgeerscheinungen der Operation den palliativen Nutzen bald illusorisch machen. Tritt Meningitis nach der Punction auf, so wird die hydrocephalische Flüssigkeit (nach Dickinson reich an Eiweiss.

Fünfter Abschnitt.

Die Hirnanämie.

Seitdem Marshall Hall in den Medic. essays, 1826) zuerst satt die Hirnanämie bei Kindern, auf die von ihm (wegen der Symptomenähnlichkeit mit dem acuten Hydrocephalus) als Hydrocephalus bezeichnete Affection aufmerksam gemacht, und weiterhin die durch stückere Blutverluste bei Erwachsenen entstehenden Storungen der Hirnthätigkeit hervorgehoben hat, sahen sich auch die praktischen Acrzte veranlasst, die verschiedenen Formen und Stadien der Hirnanämie näher zu würdigen. Durch die neueren Beiträge der experimentellen Pathologie, durch die künstliche Erzeugung von Verengerunder Hirngefasse, durch die erweisliche Reizung des vasomotorischen Centrums, wurde die Anamie des Hirnes anschaulicher gemacht, wurden auch auf die vorübergehenden, oder periodisch wiederkehrenden Reizzustande des Gehirnes erheltende Streitlichter geworfen.

Anatomische und experimentelle Ergebnisse.

Bei der Anamie des Hirnes sind zumeist auch die Gefüsse der Meningen leer und merklich collabirt, und nur die Blutleiter der harten litrihaut sowie die grosseren Venenstamme erschemen mehr gefüllt. In einzelnen Lallen ist Hyperämie der Hirnhäute neben Anaenne der Hirnes vorhanden. Das Maschengewebe der häufig verdunnten un durchschemenden Pia mater enthält eine grossere Menge Serums, ebensordie Ventrikel. Das Hirmmark ist mattweiss, un Durchschnitten went, oder fast gar keine Blutpunkte darbietend, die graue Substanz ist auffällig blass und nicht gut abgrenzbar, die Hirnsubstanz meist trocker und zahe, nur selten durchfeuchtet und mehr weich.

Diese Befunde sind in der Regel jenen Fallen eigen, wo die Hunanamie nur eine Theilerscheinung der allgemeinen Anamie ist. EineAetiologie

Partielle Blutleere des Hirnes findet sich bei Heerderkrankungen, bei Tumoren, bei umfänglicheren apoplectischen oder encephalitischen Processen, sowie bei Verschluss bestimmter Hirngefassbezirke, in Folge von Thrombose und Embolie (als Ischämie). In den genannten Fallen sind es raumbeengender Druck, oder umschriebene Blutlaufsstörungen, welche die partielle Hirnanämie bedingen, und häufig mit compensirender Hyperämie anderer Hirnabschnitte einhergehen.

In experimenteller Beziehung wurde bekanntlich von Kussmaul und Tenner näher dargethan, dass die Compression beider Carotiden und Vertebrales, wie durch ein Guckfenster am trepanirten Schädel zu beobachten ist, hochgradige Anämie des Hirnes durch Reizung des Gefässnervencentrums, unter epileptischen Zufällen, zur Folge hat. Auch toxische Einwirkungen gewisser Stoffe, von Belladonna, Morphin, Chloroform, Ergotin, Nicotin u. dergl. erzeugen, wie erwähnt wurde, Erblassen des Augengrundes und Sinken der Schadeltemperatur, somit Anämie des Hirnes, durch Reizung des vasomotorischen Centrums, welche nach Jolly L.c.) mit Zunahme des Hirndruckes einhergeht. Schliesslich können die Faradisation des Halssympathicus (Kussmaul), die Reizung peripherer Nerven (Lovén und Nothnagel), sowie die etectrische oder mechanische Irritation der Magenwande S. Mayer und Přibram) reflectorische Verengerung der Hirnauterien und cerebrale Anämie hervorrufen.

Actiologie.

Wie bereits Eingangs angeführt wurde, war es Marshall Hall, der auf die bei Kindern unter bedrohlichen Erscheinungen auftretende Elemanamie aufmerksam machte. Dieselbe ist bei Kindern von einigen Monaten bis zwei oder drei Jahren zu beobachten, und kommt in Folge von schlechter, karger Nahrung (bei Ziehkindern), von schwächenden Diarrhoen, von Blutverlusten (nach unglücklicher Circumcision, oder unvorsichtiger Antiphlogose) zu Stande. Die Hirnanämie ist sodann nur ein Ausfluss der allgemeinen Blutleere, und ist bei der ungemeinen Zartheit und Reizbarkeit des kindlichen Hirnes, sowie bei der geringen Widerstandsfähigkeit des jungen Organismus von schwerer Bedeutung.

Im reiferen Lebensalter können mannigfache pathologische Verhältnisse Anamie des Gehirnes herheifthren. Hieher gehören vor Allem Profuse Blutungen der Lungen, der Gebärmutter, des Darmes, des Magens u. dergl.), wobei es unentschieden ist, ob das spärliche, seines Stuerstoffes leichter beraubte Blut es sei, das die normalen Thatigkeiten des Hirnes nicht mehr zu unterhalten vermag, oder ob die Magensuch als Reiz auf das vasomotorische Centrum wirke. Nebst

den arteriellen Blutungen sind es länger dauernde, starke Säfteverluste, als Folgezustände von Typhus, Dysenterie, Puerperalprocess u. s. w.; copuse Secretionen wie bei wiederholter, protrahrter Lactation, ferner abnorme oder ungenügende Blutbildung, bei Leukämie, Chlorose, Tuberculose, Intermittenscachexie u. s. w., welche zu cerebraler Anamie den Grund legen.

Auch stärkere Reizungen des Gefässnervencentrums bewirken nach Obigem Verengerung der Hirnarterien, und kann sich der Reiz, wie überhaupt bei den meisten die normale Hirnblutbeschaffenheit alterirenden Eingriffen, auf die nachbarlichen Centren im verlängerten Marke fortpflanzen. Diese vasomotorischen Hirnreizungen bieten die Eigenthumlichkeit, dass sie in der Regel von kurzer, nur seiten von etwas längerer Dauer sind. Bei der leichten Erschöpfbarkeit des vasomotorischen Nerven wird zumeist der Reizzustand, die Anämie, von der Depression und Hyperämie bald abgelöst. Doch bei der periodischen Wiederkehr des Gefässkrampfes kann durch einige Zeit die Anamie vorwiegend sein. Das Gesagte gilt vorzugsweise von der Hysterie, und den sie so häufig complicirenden Reizerscheinungen der vasomotorischen Nerven. Auch hestige, plotzliche Gemüthserschütterung, sowie länger dauernde, deprimirende psychische Einflüsse haben einen ühnlichen Wechsel von Erscheinungen (Erblassen, Schwindel, Unempfindhehkeit der Sinne, Abschwächung der Herzaction, mit nachfolgenden gegentheiligen Symptomen der Hyperämie, zur Folge. Schliesslich können nach Früherem toxische Einwirkungen gewisser Stoffe, das Rauchen von starken Cigarren Wirkung des Nicotin Reizung des vasomotorischen Centrums und Zeichen von Hirnanämie heraufbeschwören.

...

TE-

1

34

Auf dem Wege des Reflexes konnen gleichfalls vasomotorische - > se Storungen und vorübergehende Hirnanamie mit ohnmachtähnlichen a = " Anfallen auftreten. Bei der weiterhin naher anzufuhrenden Universchutterung, sowie beim sog. Shok kömmt es zu traumatischen Reflexwirkungen im Bereiche der Gefässnerven, und zur consecutiver = ** Blutleere des Hirnes sowie der äusseren Theile. Auch bei chronischen. catarrhalischen Magen- und Darmaffectionen, bei erschwerter Defacation = 0 sind an besonders erregbaren Individuen bisweilen Reizerschemunger 🗯 🤲 der vasomotorischen Centren zu beobachten. Der sog. Magenschwindel, vertigo a stomacho laeso, wie er von Trousseau, Bruck, Galticier, Niemeyer, neuestens von Bradbury On vertigo or dizznes 1871, und von Basch (Wien, med. Presse, 1873) geschildert wurde - 2. hat hichergehörige Beschwerden der Hirnanamie aufzuweisen. Nach der ==== 11 erwahnten Untersuchungen von S. Mayer und Pribram erzeugt Reizung der Magenwande, sowie foreirte Ausdehnung derselben durch Ein fuhrung grosserer Flüssigkeitsmengen, betrachtliche Steigerung des Blut- 🎿 🖰

druckes und Verlangsamung des Pulses; ähnlich wirkt nach Bernstein die Elektristrung des sympathischen Grenzstranges in der Bauchgegend.

Als letzte Art von reflectorisch zu Stande kommender Hirnanimme sei noch hier erwähnt, dass ich bei hochgradig nervösen Frauen auf Durchleitung von stärkeren elektrischen, besonders galvanischen Strömen an der Halswirbelsäule, ebenso bei Kranken mit spinalen Reizsymptomen, auf Anwendung schmerzhafter Galvanisation der Rückenhaut oder anderer Theile plötzliches Erblassen, Schwindel, Uebelkeit und Pulsverlangsamung, mit nachtraglichen Erscheinungen von Hyperämie zu beobachten Gelegenheit fand. Ein Umstand, der besonders von Seite junger Elektrotherapeuten, die sich meist gerne starker Ströme bedienen, Berücksichtigung verdient.

Symptomatologie.

Die Erscheinungen der Hirnanämie liefern bei Kindern ein Krankheitsbild, welches mit dem acuten Hydrocephalus viel Achnlichkeit besitzt. Marshall Hall unterscheidet bei dieser von ihm als Hydrocephaloid bezeichneten Krankheitsform ein Stadium der Irritabilität und ein Stadium des Torpors. Im ersten Stadium treten fieberhafte Reizsymptome auf: erhöhte Wärme des Kopfes und Rothung des Gesichtes, beträchtliche Steigerung der Körpertemperatur, Beschleungung des Pulses und Athmens, hochgradige Unruhe und Gereiztheit, Empfindlichkeit gegen Geräusche und Gesichtseindrücke, der Schlafist kurz, von Stöhnen, Aufschreien und Zuckungen häufig unterbrochen, der Unterleib ist aufgebläht die Stuhlentleerungen sind schleimig und unregelmässig. Bei älteren Kindern sind um diese Zeit auch Delirien zu beobachten.

Im Stadium des Torpors treten die eigentlichen Erscheinungen der cerebralen Anamie mehr in den Vordergrund. Das in seinen Zügen erschlafte Gesicht ist auffällig blass und kalt anzufühlen, die Augender bleiben halb geschlossen, selbst bei Berührung der Wimpern oder der Augapfel; die Pupiltenreaction ist geschwunden, die Sinnesorgane erweisen sich als unempfindlich, die Stimme ist rauh, die Fontanelle bei kleinen Kindern eingesunken. Bei Zunahme des comatösen Zustandes wird das Athmen unregelmässig und seltener, der frequente Fuls klein und aussetzend, die Pupillen sind erweitert. Unter stetigem Sinken der Hauttemperatur und rochelnder, verlangsamter Respiration tritt das Ableben ein.

Im reiferen Lebensalter bietet das Symptomenbild bedeutende Abweichungen, je nachdem die Hirnanämie acut oder chronisch sich entwickelt, je nachdem grössere oder kleinere Gefässbezirke des Hirnes on Krampf oder Lähmung befallen werden. Bei rasch zu Stande

kommenden cerebralen Anamien, wie nach starken Blutverlusten, nach plotzlichen, hestigen Gemuthsbewegungen, oder in Folge von vasomotorischer Reizung bei Hysterie, sind Blässe und Kalte der erschlasten Wangen, Schwindel, Uebelkeit, Gesichtsverdunklung, Versall des Bewusstseins, Relaxation der Gliedmaassen, Zuckungen, Schwäche der Athem- und Herzbewegungen zu beobachten. Der Symptomencomplex zeigt Uebereinstimmung mit den von Cooper und Kussmaul an Thieren experimentell erzeugten, von Letzterem auch beim Menschen, durch Compression der Carotiden, hervorgerusenen Erscheinungen.

Bei der sich zumeist langsam entwickelnden nutritiven Anamie, kömmt es in leichteren Fallen zu häufigem, migraineartigem Kopfschmerz, Schwindel, Ohreusausen, Flimmern, Abnahme des Denkvermogens, Unlust zu geistiger Arbeit, zu Hyperästhesie gegen äussere Einwirkungen, Muskelschwäche und Zittern nach Bewegungen; die Haut und sichtbaren Schleimhäute sind blass, die Esslust sehr gering, der Schlaf unruhig und unterbrochen. Bei höheren und bedeuklicheren Graden von Hirnanämie stellen sich Ohnmachtsanfälle und Convulsionen ein, unter Verlust der Reaction der erweiterten Pupillen, Verlangsamung der Respirations- und Herzbewegungen. Die Zunahme des Sopors ist eines der wichtigsten Zeichen der Hirnanämie.

In einzelnen Fällen wird ein Alterniren der erwähnten Symptome mit Erscheinungen beobachtet, die der Hyperämie eigen sind. Vorübergehende Röthung des Gesichtes, fliegende Hitze, vermehrte Herzthätigkeit und Aufregung kommen dann an die Reihe. Es ist dies ein wechselnder Ausdruck von Gefässkrampf und Gefässerschlaffung, wie derselbe im Verlaufe vorgeschrittener und überwiegender Anamie bisweilen zu beobachten ist.

Im Anhange mogen hier die Erscheinungen der Hirnerschütterung und des Shok angeführt werden, deren Symptome das Bild der Hirnanamie vervollständigen helfen.

Die durch traumatische Einwirkungen hervorgerufene Commotio cerebri geht mit Schwinden des Bewusstseins, Unempfindlichkeit der Sinne, träger Reaction der erweiterten Pupillen, Lähmung der willkurtichen Muskeln, verlangsamter, tieferer Respiration, retardirtem, ungleichmässigem Pulse und Erbrechen einher. Das Bewusstsein kann nach wenigen Stunden, seltener erst nach Tagen sich wieder aufgeklart haben, auch die Sinnesthätigkeiten, die motorischen und sensiblen Functionen kehren zur Norm zuruck, und bei behlen von erschwerenden Complicationen bleiben blos leichtere Symptome, wie mässiger Kopfschmerz und Röthung des Gesichtes, ein etwas beschleunigter Puls, sowie allgemeine Abgeschlagenheit noch durch kurze Zeit übrig.

Die Hypothese der traumatischen Verschiebung der Hirnmolecute,

sowie die Ansicht von Stromeyer, dass die Hirnanämie durch mechanischen Druck erfolge, vermögen die tagelang dauernde Commotio meht gut zu erklären. Letztere wird unserem Verständnisse näher gerückt, wenn wir, auf die Versuchsresultate von Nothnagel gestützt, annehmen, dass der mechanische Reiz einen Reflexkrampf der Hirnarterien, und mit der Erregung des vasomotorischen Centrum eine Erhohung des Hirndruckes bewirke. Nach Fischer (Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge) sollen die Erscheinungen der Hirnerschütterung durch Reflexiähmung der Hirngefässe bedingt sein, in ähnlicher Weise wie beim Goltz'schen Klopfversuche die mechanische Reizung der Baucheingeweide, in Folge von Reflexlähmung der Gefässe, Verlangsumung und selbst Stillstand der Herzthätigkeit herbeiführt.

Der Harn ist bei Hirnerschütterungen häufig zuckerhaltig. Fischer fand in 13 Fällen sechs mal Meliturie, auch Diabetes insipidus wurde von ihm beobachtet, in selteneren Fällen ist hochgradige Albuminurie vorhanden, ohne weitere Formelemente im Urin. Durch die Versuche von Cl. Bernard wurden die bezüglichen Verhältnisse in besseres Licht gesetzt. War in Folge der Piqure die Läsionsstelle zwischen Ursprung der Vagi und Acustici gelegen (dem Centrum der Gefässnerven der Leber nach Schiff's Untersuchungen), so fand sich Zucker im reichlicher abgesonderten Harne; bei höher oben stattgefundener Verletzung dagegen war der Harn von geringer Menge, enthielt wenig Zucker, doch um so mehr Eiweiss.

Unter Shok versteht man nach Savory den paralysirenden Einfluss einer plötzlichen und heftigen Nervenverletzung auf die Herzthätigkeit. Fischer (l. c.) unterscheidet zwei Formen, die unter tobsuchtähnlichen Reizerscheinungen auftretende erethische Form (Prostration with excitement nach Travers), und die mit ohnmachtähnlichen Symptomen der Hirnanämie einhergehende torpide Form. Die erethische Form kann sich zur torpiden verschlimmern und umgekehrt.

Empfindliche, schwächliche Individuen sind dem Shok leicht ausgesetzt. Starke Blutverluste begünstigen das Eintreten von Shokerscheinungen. Besondere Disposition geben hiezu ab Quetschungen des Thorax, des Unterleibes, der Hoden und Finger, die Operation und Reposition von Hernien, Cystotomien u. dergl.

Nach dem erwähnten Bauchklopfversuche von Goltz und den Experimenten von Bernstein und Asp, die auf Reizung des Centraleudes des N. splanchnicus Pulsverlangsamung und Blutdruckerhöhung beobachteten, ist die Annahme gestattet, dass der Shok eine durch traumatische Erschütterung bewirkte Reflexlähmung der Gefüssnerven, besonders des Splanchnicus (nach Fischer) darstelle. Die hochgradige Stauung in den Abdominalvenen und deren Verästelungsbahnen, die

Aufnahme eines grossen Theiles des Körperblutes in das erweiterte Stromgebiet des Darinkanales, in Folge von reflectorischer Lähmung der vasomotorischen Darinnerven, geben zur Entstehung von Anämme des Hirnes, der Haut, der Muskeln Anlass, und begründen die schweren Symptome des Shok.

Diagnose und Prognose.

Bei kleinen Kindern kann die Verwechslung der Harnanamie mit · Hirncongestion and acutem Hydrocephalus verderblich werden, weil der diagnostische Irrthum zumeist die Anwendung von Blutentziehungen, kalten Kopfüberschlägen, von Purganzen, besonders Caloniel verschuldet, und hiedurch die Bedenklichkeit des Zustandes steigert. Der Arzt wird daher Angesichts der oben geschilderten Symptome bei kleinen Kindern ein besonderes Augenmerk auf vorausgegangene Frschopfungszustände (karge, schlechte Nahrung, anhaltende, vernachlassigte Diarrhoe) zu richten haben. Die sorgfältiger erhobene Anatinese, die Blasse und Kalte der Wangen und Gliedmaassen, das halbgeschlossene, auf Reize nicht antwortende Augenlid, die erweiterte, kaum reagirende Pupille, das Fehlen von Strabismus, eigentlicher Fiebersymptome, und der Zeichen von Schmerz bei vorwiegender Schwerfalligkeit des Kopfes und Schläfrigkeit, die Bauhigkeit der Stimme und der nicht selten inzwischen auftretende scharfe, kratzende Husten, dies Gesammtbild der Erscheinungen und deren richtige anamnestische Verwerthung werden den umsichtigen Arzt vor gefahrlichen diagnostischem Straucheln bewahren.

Bie Erwachsenen werden vorausgegangene Blutverluste, erschöpfende — Ie Exsudations - oder Secretionszustände, abnorme oder ungenugende — Ie Blutbildung, schadliche psychische oder toxische Einwirkungen, sowie — Ie das Vorhandensein von allgemeiner Blutleere, die Diagnose der cere— Ibralen Anamie erleichtern und sichern. Storungen der Magen- und Darmfunction, sowie etwaige traumatische Erschutterungen werden vor — Is kommenden Falles als eigentliche Ursachen der Hirnandunie umschwiff — Izu eruiren sein.

Bezüglich der Prognose werden bei der infantilen Hirnaname der Abnahme der Pulsfrequenz, Wiederkehr einer mehr regehnässigen Respiration, und der Pupillenempfindlichkeit gegen Licht, der Retlexerregbarkeit der Lider, die Erwarmung der Haut, das erneuerte Fixiren von Gegenstanden, der bessere Lidverschluss, sowie die Belebung des Gesichtsausdruckes als Zeichen von günstiger Wendung des Krankheitsverlaufes zu begrüssen sein; das Auftreten von freiwilligen Bewegungen, Anziehen der Knie und Lageänderungen folgen bald nach. Dagegen sind Uebergang der Schlummersucht in Coma, zunehmende

Abkühlung der Haut, tieferes Einsinken der Augen, ein schneller, weicher, zitternder Puls, erweiterte und bewegungslose Pupillen, Erlöschen der Reflexerregbarkeit, ungleichmässige, aussetzende, zuletzt rochelnde Respiration als Vorboten des tödtlichen Ausganges anzusehen.

Bei Erwachsenen wird die Vorhersage eine günstige sein, sobald ses gelingt, die Grundbedingungen der Anamie und Hirnblutleere zu heben. Dies wird in der Mehrzahl von Fällen thunlich sein. Ist diese Möglichkeit nicht mehr vorhanden, dann ist auch die Aussicht auf Rettung geschwunden. Im Allgemeinen ist die nutritive Anämie in ihrer Entstehung langsamer, in ihrer Wirkung uachhaltiger; die durch Nervenreizung erzeugte Anämie dagegen von plötzlicher Entstehung und rasch vorübergehend. Die Prognose der reinen Hirnerschutterung ist verschieden. Dieselbe kann bald zum Tode führen, sie kann mach Pirogoff Wochen lang dauern. In vielen Fällen bleiben Schwache und geistige Trägheit für einige Zeit zurück.

Therapic.

Nach Feststellung der Krankheitsursache wird sowohl diese, als auch das bedrohte Nervensystem Gegenstand sorgfaltiger, energischer Behandlung sein müssen. Im keizungsstadium sind warme Bäder sehr wirksam, bei anämischen Convulsionen leisten kleine Gaben von Chloralhydrat gute Dienste, bei Säuglingen 02 – 04 über Tag in etwas Muttermilch gelöst, bei grösseren Kindern in entsprechend vermehrter Posis. Bei Zeichen des Verfalles sind nebst Erwarmung des Unterleibes und freiem Luftwechsel, etwa vorhandene Diarrhoen mittelst Optuntinctur zu stillen, und stärkere Reizmittel, etwas Rothwein, einige Tropfen Branntwein oder Spirit, ammoni arom, mit einem kleinen Schluck Milch (M. Hall) sofort alle 2—3 Stunden zu reichen, bis deutliche Erholung eintritt, sodann aber auszusetzen. Bei Säuglingen ist die Milch einer jungen und gesunden Amme von besonderer Wichtigkeit. Die bedrohlichen Hirnerscheinungen werden oft hiedurch mit überraschendem Erfolge zurückgedrängt.

Bei der durch starke Blutverluste bedingten Hirnanamie wird nebst Stillung und Verhinderung neuer Hamorrhagie, in manchen Fallen der sofortige Wiederersatz von gutem Blute auf dem Wege der Transfusion, rasche Abhilfe gewähren. In den meisten Fallen ist man darauf angewiesen, die sinkende Hirnthatigkeit mittelst Excitantien zu heben; als solche empfehlen sich starker Wein, warmer Thee oder schwarzer Kaffee mit Rum, Essigäther auf etwas Zucker, Ammonium-praparate und der Moschus. Bei länger dauernder Ohnmacht sowie im Shok wird die faradische Reizung der Phremie öfter von Nutzen Sein, wenn bei verfallener Respiration noch die Herzthätigkeit im

Gange ist. Selbstverstandlich können die verloren gegangenen Bedingungen des Lebens durch keinerlei Reizmittel mehr nachgeholt werden. Die Wirkung der Letzteren reducirt sich auf künstliche Anregung der circulatorischen und respiratorischen Centren, bis in dem sich erholenden Gehirne der erforderliche Blutreiz wieder zur Geltung gelangt. Bei der Commotio cerebri sind stärkere Eingriffe Blutentlecrungen, Eisumschläge) zu meiden, man reicht in der Regel mit leichteren Excitantien aus, Pirogoff empfiehlt den Moschus.

Bei chronischen Fällen, wo die Hirnanämie blos Theilerscheinung allgemeiner Blutarmuth ist, wird man Letztere zu heben suchen. In den hieher gehörigen Formen haben roborirende Mittel, Fleischdiät, Eisenwässer, Aufenthalt in guter Landluft, in Alpengegenden, sowie der spätere Gebrauch von leichteren hydriatischen Proceduren und beebädern gute Erfolge aufzuweisen. Bei sehr empfindlichen, oder herabgekommenen Individuen, die selbst milde Eisensalze nicht vertragen, verordne man das Ferrum dialysatum, par Löffel Eisenwasser über Tag, oder lasse etwas eitronensaures Eisen, messerspitzvoll, den Speisen beimengen, in welcher Weise das Eisen noch am leichtesten zu verdauen ist.

Sechster Abschnitt.

Die Hirnentzündung, Encephalitis.

Die unklaren und verworrenen Anschauungen der älteren Pathologie über Entzündung des Hirnes haben in der Neuzeit einer schärferen, sorgfältigeren Prüfung der anatomischen Vorgänge Platz gemacht ic von den älteren Aerzten mit sehr stürmischen, über das Gehirn sitzusgreifenden Erscheinungen ausgestattete Eucephalitis wurde als beris cerebralis, Phremtis a. dergl. mit der Entzündung der Meningen sammengeworfen, und von letzterer Affection erst mit dem Beginne jetzigen Jahrhunderts getrennt. Ein grosser Theil der späterhin entzündlich gehaltenen, oder als Erweichung ausgegebenen Hirnstankungen war in örtlichen Circulationsstörungen, in arteriellen stopfungen begründet. Es brauchte lange Zeit bis man sich enthaltes, die Hirnerweichung als eigene Krankheitsspecies aufzugeben.

Das Vorkommen einer primären Encephalitis wurde von Lalle
nd Recherch. anat. path. sur l'encéphale 1824) durch Beobachtungen
traumatischer Hirnentzündung constatirt. Zur llistologie dieser
zündlichen Vorgänge lieferten in neuerer Zeit Leidesdorf und
ricker (Zschr. d. wien. Ges. d. Aerzte, Nov. 1865) experimentelle
eiträge, welche nach Verletzung der Grosshirnrinde von Hühnern
in baldiges Auftreten von Körnchenzellen, von zum Theile neugebileiten, mit Körnchen erfüllten Fasern und Capillaren mit höckerigen
Wärtden und knotigen Trieben ergaben. Bei den von Tigges (Allg.
sechr. 1. Psych. 20. Bd. S. 313) angestellten experimentellen Verletzungen
fer Hirnrinde von Kaninchen, fand sich Kernwucherung in den alterirten
kervenzellen vor. Bouchard und Poumeau wiesen nach (Du rôle
l'inflammation dans le ramollissement cérébral, thèse de Paris 1866),
lass die mechanische Hirnreizung eine Proliferation der Elemente des
Bindegewebes erzeuge. Weiterhin hat Hayem Etudes sur les diverses

formes d'encéphalite, Paris 1868) auf Grund von Versuchen an Thieren, sowie von zahlreichen klinischen Beobachtungen ein treffenderes Bild der Encephalitis entworfen.

Von maassgebendem Impulse für die neuere Pathologie der primären Hirnentzundung waren die Untersuchungen von Virchow über congenitale Encephalitis und Myelitis (siehe Bericht auf der Naturforscher-Versammlung zu Hannover, 1865, und Originalaufsatze in Virch. Arch. 38. Bd. Jännerheft 1867 und 44. Bd. 4. Heft 1869. Durch die angeführten Arbeiten wurde dargethan, dass im Verlaufe gewisser Formen der Encephalitis die Reizung des interstitiellen Gewebes den Ausgangspunkt der Entzündung, der Wucherung und Fettumwandlung der Neurogliazellen abgebe, mit oder ohne Betheiligung der Gefasse Die eigentliche parenchymatöse Form der primären Encephalitis, de entzündliche Reizung der nervösen Elemente des Hirnes, harrt noch der näheren Würdigung.

Anatomische Befunde.

Die Entzündung des Hirnes ist niemals als eine allgemein verbreitete anzutreffen, sie tritt immer in Form umschriebener Heerde auf, in mehr oberflächlichen oder auch tieferen Schichten des Grosshirnes (Cerebritis) oder des kleinen Hirnes (Cerebellitis). Die Heerde, von wechselnder Grosse und Zahl, kommen im Marklager vor, auch häufigsten im Grau der Hirnrinde und der Stammganglien. Bei umfänglicheren Heerden ist die stärker durchfeuchtete und erwechten Hirnsubstanz geschwellt, fleekig geröthet, mit capillären Blutpunkter die Windungen sind abgeflacht, die umgebende Hirnmasse sowie die Meningen blutarm und mehr trocken.

Bei der zuweilen bis in das intrauterine Leben zurückreichendet meist erst Wochen und Monate nach der Geburt wahrnehmbaren Extenung der sog. congenitalen Encephalitis, besteht nach Virchoul. (d. c.) die Gewebsveränderung in einer Fettmetamorphose de Zellen der Neuroglia. Die durch Vergrösserung und Anfullung mit Fettkörnchen entstehenden Körnchenzellen und Haufen, liegen vorwiegend in der weissen Substanz der Grosshirnhemisphären und der Rückenmarksstränge. Das Gewebe ist hiebei oft nicht merklich verändert, nur bei grösserer Anhäufung von Fettkörnchenkugeln, in den am meisten erkrankten Stellen, bieten sich dem blossen Auge grauweissliche, undurchsichtige, matte Flecke dar. Die weisse Substanz ist grauroth in Folge von Fullung der Capillaren, die graue dagegen sehr weiss, was charakteristisch ist. Die Consistenz bietet nur bei gleichzeitiger Zerstorung der nervosen Substanz Veränderungen dar, meist in Form der Erweichung, doch nur bei höheren Graden des

Leidens. Vor Verwechslung der Flecke mit fauligem oder cadaverösem Zerfalle schützt der microscopische Nachweis von Fettkörnchenzelllen.

An den Gefässscheiden und in den Capillarwandungen finden sich Lufig Fettmetamorphosen, die Gefässe sind hiebei meist ungleich erweitert, bisweilen bis in die kleinsten Zweige gefüllt. Doch hält Virchow im Gegensatze zu Hayem (der die Zellenverfettung der Neuroglia nur bei gleichzeitiger excessiver Vascularisation und Körnchenzellenbildung als entzündlich betrachtet) dafür, dass die Gefässaeubildung wohl von pathologisch-anatomischer Bedeutung sei, wenn sie da ist, dass aber ihr Fehlen in der Leiche nicht gegen den irritativen Charakter des Processes während des Lebens spreche. Die der Fettmetamorphose der gliösen Zellen vorangehende Vergrösserung, Kernethenung und selbst Zellenvermehrung; die gleichzeitigen parenchymatis-entzündlichen Störungen anderer Organe, wie der Nieren; sowie der Umstand, das irritative Processe, wie Pocken, Scharlach, Syphilisseln häunig die Hirnerkrankung bedingen, dies alles bestimmt, Letztere als irntativen Vorgang anzuerkennen.

Nebst dem entzündlichen Charakter der grauweisslichen oder gehilchen Stellen, ist daselbst nach Virchow eine ganz besondere Form der Erweichung nachzuweisen. In diesen Erweichungsheerden kommen nämlich eigenthümliche spindelförmige Korper vor, die bei weichtiger Behandlung noch im Innern erhaltener Nervenfasern, von Micha umgeben, erblickt werden können, und jene varicose Hypertrophie der Axencylinder darstellen, wie sie Heinrich Müller in der Yetzhaut bei Nephritis albuminosa zuerst als solche erkannt hat-Veberdies sei noch hier bemerkt, dass späterhin H. Müller (Würzb. wol. Zschr. 5. Bd. S. 73; bei einem unter heftigen Delirien an Pneumome verstorbenen 39jahr. Gewohnheitstrinker, nebst den erwähnten Franderungen der Netzhäute, auch in dem näher untersuchten Pons und Kleinhirne fettige Degeneration des Gefässepithels in grosser Ausdehming nachweisen konnte. Dass derartige weitverbreitete Epithelentartungen der Hirnarterien, sowie die bereits von Wedl (Beitr. zur Pathol. d. Blutgefässe, II. Abth. 1863) beschriebenen Erweiterungen, und colloiden Entartungen der grösseren und capillaren Gefässe um sheephalitische Heerde, bald rasche und gefährliche, bald mehr chrotisch verlaufende Ernahrungsstörungen erzeugen, ist nicht zu bezweifeln.

Nach Hayem 1.c. ist gleichfalls die Reizung der zelligen Elemente bindlage der Hirnentzundung, als weitere Erscheinungen treten Exsudation in die irritirten Gewebselemente (Virchow's trube Schwellung und Betheiligung der Kerne, des amorphen Reticulum der Neurogha und der Capillaren auf. In einem Falle von spontaner Encephalitis bas. méd. de Paris, No. 7, 1867, fand Hayem nebst Entzündungs-

heerden im Streisen- und Sehbügel, im interstitiellen Bindegewebe eine beträchtliche Menge zelliger oder kerniger Elemente, und die verschiedenen Uebergänge zu Fettgranulationen, nebst Fettablagerung in den Gesässwandungen. Bei sehr wässerigem Exsudat kann der Zestand wie Oedem sich ausnehmen, oder bei zeitweiligen Extravasaten und deren Umwandlungen verschiedene Färbungen darbieten. Havem unterscheidet serner bei der interstitiellen Encephalitis eine suppurative Form, wenn sie Eiterzellen liesert, die meist acut, seltener chronisch ist; eine hyperplastische, welche indisserente Elemente erzeugt, meist subacut verlausend, und eine scherotische Form, wenn die Neuroglia sich in Bindesubstanz umwandelt, von meist chronischem Verlause. Jede dieser Formen kann auf einen Punkt beschränkt oder disseminirt, mehr umschrieben oder auch dissurekommen, kann sich primär in der Hirnsubstanz entwickeln, oder consecutiv zu Affectionen nachbarlicher Gebilde sich gesellen.

Die oben erörterten entzündlich-formativen Vorgänge der interstitiellen Cerebritis, sowie deren Einfluss auf die pathologischen Formänderungen der Mark- und Rindensubstanz lassen sich auch bei verschiedenen Formen von Psychosen, ebenso bei encephalitischen Processen der späteren Lebensalter verfolgen. So hat C. K. Hoffmann (Viertel) Schr. f. Psych. 1869, 3. und 4. Heft) bei einem von Jugend an blidsinnigen, an periodischer Epilepsie leidenden Individuum die gran-Substanz der Stirnlappen knorpelhart, ohne Spur von Ganglienzeller gefunden; die durch die ganze Marksubstanz verbreiteten hellroth gfärbten, harten und glanzenden Wucherungen bestanden aus dicht m einander geflochtenem und verschrumpftem Bindegewebe, von zahlreichen Gefässen durchzogen. Bei der aus collateralen Hyperamen von Embolie sich entwickelnden Encephalitis, und dem sie umgebenden ödematosen Bezirke haben Meschede, Meynert und Hoffmann trächtliche Vermehrung, nebst Wucherung der Bindesubstanz in der weissen und grauen Masse des Gehirnes, sowie die verschiedenen Estartungsstufen der Ganglienzellen nachgewiesen. Die angeführten geweblichen Veränderungen sind offenbar als Residuen abgelaufener Encephaliten aufzufassen.

Auf die bisher aufgezählten Erscheinungen des entzündlichen Vorganges folgen im weiteren Verlaufe mehr oder minder rasch, die Zertheilung und Aufsaugung des Exsudates, die regressiven Metamorphosen und Sclerosirungen, oder der Ausgang in Vereiterung. Die resorptioneinleitenden Vorgänge bestehen nach Virchow in Erfüliung der pracexistirenden Neurogliazellen, sowie der neugebildeten mit fettigen Molekülen (Gluge's Entzündungskugeln), ein Vorgang, welcher jedoch nicht blos der Entzündung eigen ist, sondern auch bei der

Türck gefunden wurde (Näheres hierüber s. S. 58). Ausser diesen anulirten zelligen Körperchen sind noch haufig mehr oder minder abtrundete Haufehen von Fettkörnehen zu sehen, die aus dem Zerfalle in Ersteren, oder der Vereinigung und zellenartigen Gruppirung von eien Fettkörnehen hervorgehen. Achnliche Gebilde entstehen auch in den erkrankten Rindenzellen. Bei fortschreitendem Zerfalle der inn- und Exsudatelemente kömmt es zu grau-gelblicher, breitiger tweichung, oder zur Bildung von Heerden, die aus dem verfettenden gruste der Hirngefässe und den eingeschlossenen milchigtrüben Zertzungsproducten bestehen, zur sog. Zellen infiltration von Durandardel. Ein Zustand, der bisweilen unpassend als chronische Encehalitis bezeichnet wird.

Beim Ausgange der Entzündung in Scherose bildet sich aus der Incherung der Neurogliaelemente Bindegewebe, mit spindel- und sternrmigen Körperchen und Fibrillen. Hiedurch kömmt es bald zur
otstehung von encystirenden Membranen, bald von arcolarem, narbigem
indegewebe oder zu fibröser Verhartung. Die Scherose tritt häufiger
der Oberfläche als in der Tiefe des Hirnes auf; sie ergreift, wie
is Früherem ersichtlich ist, die weisse sowie die graue Substanz, und
at in Letzterer eine schliessliche Verschrumpfung der Ganglienzellen
at Folge.

Bei Endigung der Hirnentzündung in Eiterbildung tritt die Literang vorzugsweise in der Marksubstanz auf, besonders in den Brosshirnhemisphären, nach Lebert (Virch. Arch. 10. Bd.) häutiger aker als rechter Seits. Die Hirnsubstanz der Umgebung ist erweicht, Buterhin ödematös, der betreffende Hirntheil geschwellt und anämisch. Eiterablagerungen in die Hirnoberfläche leidet auch die Rindenbstanz. Das mit grauer Substanz reichlich versehene Kleinhirn ist ch Gintrac (Journ. de Médecine de Bordeaux, 1867) den Abscedi-Been stark unterworfen. Die meist mit dickem, grünlichem, geruchen, bisweilen auch unangenehm riechendem Eiter und Gewebsresten tillte rundliche Höhle kann wenige Grammen, bis 200 Grm. und Dr. in sich fassen, je nachdem ihr Volum von der Grösse einer De bis zu der eines Apfels variirt, in seltenen Fällen fand man ganze Hemisphare in einen Eitersack verwandelt. Die Eiterheerde en sich meist vereinzelt, aber auch mehrfach vor. Neben einander Lagert, bleiben die Abscesse gewöhnlich durch eine Markscheidewand renut, oder sie vereinigen sich zu einer unregehnässigen, mehr-Chengen Hohle.

Der diffuse Hirnabscess ist mit der ihn umgebenden, erweichten Rirnsubstanz in unmittelbarer Berührung; in den meisten Fällen breitet er sich weiter aus, erzeugt bei Aufwärtsschreiten Entzundung der Sinus, der Meningen, kann sich in seltenen Fällen nach aussen durch die Schadeldecken, oder nach Zerstörung der Zwischenwände in die angrenzende Trommel- oder Nasenhöhle eröffnen; ungleich haufiger erfolgt die Fröffnung in der Richtung des geringsten Widerstandes, gegen die Hirnhohlen hin, unter rasch tödtlichem Verlaufe.

In den meisten Fällen dei der Hälfte bis zu drei Viertel der von Lebert, Meyer und Schott gesammelten Beobachtungen findet sied der Hirnabscess eingekapselt. Der von einer sehr gefassreichen Membran gebildete Balg ist anfangs dünn und zart, vom 30. bis 60. Tage wird er mach Gintrac) merklich dicker und dichter, und besteht aus zwei bis drei Schichten, deren äussere von faserig-zelligem Bau, deren innerste weich, schleimhautähnlich ist. In sehr seltenen Fallen kann durch Aufsaugung und theilweise Verkalkung der Eitermasse, mit mirhheriger Schrumpfung und Verödung des Balges, Heilung angebahat werden; sehr häufig nimmt die recidivirende Eutzündung einen toch lichen Ausgang. Bisweilen tritt in dem prall gespannten, die Umgeburg comprimirenden Eiterbalge Perforation ein, mit Durchbruch mich aussen oder innen.

Actiologie.

Die Hirnsubstanz kann durch verschiedene von aussen her emwirkende Schädlichkeiten, oder durch innere Reizmomente in inzündung versetzt werden. Zu den ersteren, häufigsten Ursachen der Encephalitis zählen die traumatischen Schädelverletzungen und Erschütterungen, die ulcerösen Entzündungen der verschiedenen Kojfknochen (Otitis in 1/4 Theile der notirten Fälle von Hirnabscess, die eiternden Erysipele des Gesichtes und der Kopfschwarte, die Enwirkung von hohen Temperaturen (Insolation) u. dergl. Die Cerebons wird in den bezeichneten Fällen bald primär, bald secundär sich enwickeln, bei letzteren Formen werden zumeist auch die Memagen ergriffen.

An den so häufigen inneren Ursachen der Hirnentzündung ist das Gefässtystem mittelbar oder unmittelbar einen namhaften Anthal-Hieher gehören die fettigen und kalkigen Degenerationen von Himgefässen, die weitverbreiteten Epithelentartungen der Hirnarteiten II. Müller, die Verstopfung durch eingewanderte Pfropfe, die Zufalf von septischen, infectiosen Stofftheilchen (wie bei Pyanne, Typhus, Pnerperalkrankheiten, Rotzgift) sowie von toxischen Metall-Substanten Quecksilber und Bleit Auch die durch Extravasate, durch Neugebates hervorgerufenen Hirnentzündungen sind durch Circulationsänderungen und Ernährungsstorungen bedingt. Als fernere innere Reizmomente.

zur interstitiellen Encephalitis, zur Fettmetamorphose der Neurogliazellen führen, sind nach Virchow die entzundlichen Vorgänge zu betrachten, wie sie bei Kindern von Syphilitischen und Pockenkranken aufzutreten ptiegen. Auch die wie oben erwähnt wurde, bei Psychosen vorfindlichen encephalitischen Gewebsänderungen dürften hier anzureihen sein.

Die Encephalitis kömmt in allen Lebensaltern vor. Sie ist im zartesten Kindesalter anzutreffen; in den jugendlichen sowie in den reiferen Lebensjahren liefern die Otitis, die oben angegebenen infectiosen, contagiösen und toxischen Veranlassungen zahlreiche Fälle von Encephalitis und deren Folgezuständen; im höheren Alter sind es die Erkrankungen des Gefässsystems, welche das stärkste Contigent stellen. Da letztere Affectionen sowie traumatische Läsionen des Schädels häufiger beim männlichen Geschlechte zu beobachten sind, so ist auch bei demselben das Ueberwiegen der Hirnentzündung und Abscessbildung erklärlich. Der nicht seltene Befund von multiplen lieerden älteren und neueren Datums) deutet auf die der Encephalitis zukommende Disposition zu Rückfällen.

Symptomatologie.

Die Hirnentzundung bietet in ihren Erscheinungen, in ihrem Veraufe die verschiedensten Bilder. Die Entstehungsweise, der Sitz, die Ausdehnung der Krankheit, die begleitende Hirnhyperämie oder Anamie, die odematosen Schwellungen um den eigentlichen Heerd, sowie die undividuellen Eigenthumlichkeiten bezüglich der Erregbarkeit der Centren je nach Alter, Constitution oder etwa vorhandenen Complicationen, dies Alles hat zur Folge, dass der pathologische Ausdruck der ence-punktischen Erscheinungen die mannigfaltigsten Formen annehmen kann.

Dieser weite Spielraum in der Aufeinanderfolge und Intensität der Suptome, hat zur Aufstellung gewisser Typen Anlass gegeben, welche die hauptsächlichsten Formen der Encephalitis darstellen, doch auch eine Anzahl von Varianten zulassen. Hieher gehören die durch Zeichen deberhafter Exaltation und nachheriger Depression gekennzeichnete henngitische Form; die unter rasch entstehendem und anhaltendem depor. Unbeweglichkeit und Erweiterung der Pupillen, Convulsionen und habiger Erschlaffung der Muskelthätigkeiten lethal verlaufende comatore Form; die bei mehr umschriebenen Heerden durch allmälige Arbreitung der Lähmungen über die Extremitäten, die eine Körperhafte, durch Beeintrachtigung des Ganges, der Sprache, der Intelligenz, die ernstere Irvitationsvorgänge entstehende paralytische Form; die bach blitzähnlichem Verlaufe, unter plötzlicher Bewusstlosigkeit und Paralyse meist tödtlich endende apoplectische Form; endlich die besonders bei Kindern und Frauen mit Convulsionen, eclamptischen

Anfällen beginnende, unter zeitweiliger Erholung des Bewusstseins zur allmäligen Entwicklung von Lähmungen führende epileptische Form. Alle diese Formen stellen eigentlich nur Verlängerungen und Steugerungen der verschiedenen Stadien der Encephalitis dar, mit Ueberwiegen gewisser Reiz- oder Depressionssymptome; sie sind jedenfalls von geringerem wissenschaftlichen Belange, als die auf Localisationen in bestimmten Hirntheilen hindeutenden, später anzuführenden Symptomencomplexe.

Die Betrachtung der speciellen pathognomischen Merkmale lässt wesentliche, tiefere Functionsstörungen des Nervensystems erkennen. Der Konfschmerz ist ein sehr häufiges, doch kein constantes Initialsymptom der Encephalitis, und zumal bei traumatischen oder offischen Anlässen von besonderer Heftigkeit, ohne jedoch bezüglich der Oertlichkeit des Heerdes einen verlässlichen Anhaltspunkt Die Storungen der psychischen Thatigkeiten zu gestatten. sind je nach Verlauf und Form der Krankheit von sehr wechselnder Natur. Bei acuten Formen sind meist frühzeitig Trübungen des Bewusstseins, Delirien und Somnolenz zu beobachten; ein tiefes Comgehort in der Regel der letzten Zeit an. Chronisch verlaufende Lacephaliten lassen die geistigen Functionen höchst selten intact; in der meisten Fällen tritt allmäliger Verfall der Intelligenz ein, und zeigen sich die verschiedensten Störungen von Verlust des Gedachtnisses bezur vollständigen Verblödung. Beeinträchtigungen des Sprachvermögens sind theils als begleitende Lähmungserscheinungen der Zunge, these als aphasische Sprachgebrechen, bei gewissen umschriebenen Heenten vorhanden.

Die Störungen der Motifität erscheinen unter den verschedensten Formen. Anfangs sind in der Regel die partiellen Reiserscheinungen vorherrschend: klonische (Tremor) oder tomsche Krämpfe in den Muskeln der einen Körperseite, der einen Extremität, der einen Gesichtshälfte und spastischer Strabismus, ungleich seltener allgemeine Convulsionen (besonders bei Bildung von Hirnabscessen). Die grösere Haufigkeit und Intensität der convulsiven Erscheinungen deuten auf einer schweren Charakter des Leidens. Die hierauf folgenden paralytischest Symptome mischen sich häutig den convulsiven bei. Die im Ganzen sich memlich rasch entwickelnden, meist von den Extremitaten gegett den Stamm fortschreitenden Lähmungen konnen vollständige oder unvollstandige sem, und treten haufig in Form der Hemiplegie auf. Bei einiger Aufmerksamkeit wird man die Contractur der Gesichtsmuske 12 von der Lähmung bald unterscheiden; bei otitischen Lässonen d Facialis im Fallopischen Kanal sind die erwähnten Erscheinung peripher hedingt.

Auch die Sensibilität weist oft anfänglich Erhöhung auf. Nebst der fruher berührten Cephalalgie sind neuralgische Schmerzen in den Ghedmaassen, und cutane Hyperästhesie an einzelnen Stellen zu beobachten. Häufiger werden Kältegefuhle, Kriebeln, Ameisenkriechen, Einschlafen der Extremitaten angegeben. Späterhin sind mehr oder minder vollstandige Anästhesien, meist in Combination mit motorischen Lahmungen bachzuweisen. Die completen und mehr dauerhaften Anästhesien sind von encephalitischen Heerden und den secundaren Degenerationsatrophien in bestimmten Hirngegenden abhängig, wie dies bei den einschlagigen Verhältnissen der Hirnapoplexie des Näheren erörtert wurde.

Zustande. Die vermehrte Puls- und Respirationsfrequenz, die Erhöhung der Körpertemperatur sind den jeweiligen entzündlich-febrilen Vorgängen proportional, und weisen bei Steigerung des Hirndruckes ein Herabsinken unter das Normale auf. Der anfängliche Ekel und das heftige Erbrechen verlieren sich in der Folge; die belegte Zunge und der Appetitverlust verhalten sich wie bei fieberhaften Erkrankungen überhaupt. Das Schlingen kann Anfangs in Folge von Krampf der schlingmuskeln erschwert, weiterhin durch Lähmung derselben gänzlich unmöglich sein. Sehr häufig kömmt hartnäckige Verstopfung vor, seiten Incontinenta alvi; von Seite der Harnblase werden Retention oler Incontinenz beobachtet. Die Erschlaffung der Sphincteren, der becubitus, die Symptome der Asphyxie zahlen auch hier zu den tersonalen Erscheinungen des allgemeinen Verfalles.

Den Eingangs erwähnten hauptsächlichen Formen entsprechend, wird die Encephalitis abweichende Symptomenbilder liefern. Bei der pontagen Encephalitis können die Zeichen des cerebralen Congestivzustandes, wie Kopfschmerz, Schwindel, Somnolenz, Delirien, leichte Zuckungen, Brechreiz u. dergl. sich durch längere Zeit ver-Schleppen, bis merkliche Erschwerung der Sprache, Strabismus, Krämpfe der Gesichts- und Extremitatenmuskeln, zunehmendes Coma, das Auftreten von Convulsionen, von Bewusstlosigkeit und restirenden hemi-Plectischen Formen die schwere Hirnerkrankung darthun. Bei der traumatischen Encephalitis tragen die Erscheinungen zumeist auch das Gepräge der Meningitis an sich. Nach Bruns Handb. d. Prakt. Chir. L. Bd., 1864: ist bei acuten, febrilen, mit heftigen Reiz-Symptomen ausgestatteten Fällen die Meningitis; bei chronischen, mehr heberlosen Fällen mit latenten oder wechselnden Erscheinungen die Encephalitis vorherrschend. In manchen Fällen kann das trügerische Bild der scheinbar leichten Hirpläsion erst nach geraumer Zeit zu einem plötzlichen, todtlichen Ausbruch von Hirnsymptomen führen.

Die otitische Encephalitis wird durch sinnfällige Zeichen ortlicher Erkrankung eingeleitet. Ohrenschmerzen, eitriger Ausflus, Wucherungen im äusseren Gehörgänge, Schädigungen des Trommelfelles, Verlust des Gehöres gehen der zumeist schleichenden Entwicklung der entzündlichen cephalischen Erscheinungen voraus, an denera nebst der Hirnsubstanz ofter auch die Meningen und Blutleiter Thei nehmen. Starker Kopfschmerz, Erbrechen, Delirien, Fieber mit Frostanfällen. Zuckungen, häufiger Krampf und Lähmung der Gesichts- ode auch Extremitätenmuskeln, Hemiplegie, die sich durch kürzere oden längere Zeit hinziehen, bis Coma und der Tod erfolgen. Die Bildun von Hirnabscessen fand Rud. Mever (Zur Pathologie des Hiraabscesses, Inaug.-Diss., Zürich, 1867) 28 Mal unter 86 Fällen vor Felsenbeincaries, die Abscedirung erfolgt nach ihm ungleich häufige rechts und vorwiegend im Grosshirne. In Betreff der Abhängigkeides Eiterheerdes vom Sitze der Knochenerkrankung wies zuerst Tova bee nach, dass der äussere Gehörgang in Beziehung stehe zum Sinn later, und Cerebellum, das Trommelfell zum Grosshirne, das Labyrintl zum verlängerten Marke; freilich machen sich auch hier Ausnahmen geltend.

Der nach chronischer Entzündung der Ohren- oder Nasenschleimhaut, nach Schädelverletzungen, starken Hirnerschütterungen, oder bei Eiterheerden in verschiedenen Organen auftretende Hirnabscess kündigsich durch heftigen, dem Sitze der Läsion entsprechenden Kopfschmersdurch stärkere Fieberbewegung, häufige und intensive Convulsionersgewöhnlich mit Bewusstlosigkeit, nachfolgendem Sopor und Heerdsymptomen in der motorischen Sphäre an. Nach R. Meyer zeigt des Abscess in den typischen Fällen mit schronischem Verlaufe ein acutestadium der Initialsymptome (von 8—14 Tage Dauer), ein läugestaduerndes der Latenz und ein letztes, meist kurzes Stadium des wachsenden Heerdes. Am Menschen ist spontane Heilung von Hirnabscessenicht constatirt, welche nur durch chirurgische Eröffnung derselben nach aussen erfolgen kann. Die von Flourens experimentell dar gethane vollständige Aufsaugung und Vernarbung des Eiterheerdebinnen 50 Tagen hat somit für die Hirnpathologie keine Geltung.

Bezüglich des Sitzes der Encephalitis und ihrer Productlässt sich auf Grundlage neuerer Beobachtungen Folgendes aussagen-Bei ausgebreiteter Encephalitis oder Abscessbildung im Vordetlappen (in Folge von Trauma, Ozoena) sind nebst häufigem Stirnkopfschmerz, Störungen des Bewusstseins und der psychischen Thatigkeiten, Convulsionen, Paresen der entgegengesetzten Extremitäten, bisweilen Aphasie zu beobachten. Bei Encephalitis der Wandgebildeder sylvischen Grube, sowie der Verbindungsbahn mit dem Stirnund Scheitelhirne, ist die Aphasie ein hervorstechendes Symptom. Die Encephalitis der motorischen Ganglien verläuft unter Intelligenzstörungen und Contracturen, mit nachfolgenden Lähmungserscheinungen der halben Gesichts- und Körperseite. Bei Encephalitis des Vierhügels tritt rasch Amaurose ein (der Augenspiegel ergiebt nach Galezowski anfangs negativen Befund, später Sehnervenatrophie); in einem Falle von Entzundung des N. opticus fand Türck Encephalitis der Corpora geniculata.

Die Encephalitis des Hirnschenkels setzt nehst gleichseitiger Oculomotoriuslähmung und motorischer, sowie sensibler Schädigung der entgegengesetzten Extremitäten, auch Sehstörungen bei Mitergriffensein der Sehnervenwurzel. Die Encephalitis der Brücke ist nur sehr selten entzündlichen Ursprunges, die Erweichungen sind zumeist durch Atherom und Obliteration der Basilararterie bedingt, und haben apoplectiforme oder allmälig auftretende motorische und sensible Hemiplegie, Sinnesstorungen, Pupillenverengung, Erschwerung der Articulation und Respiration zur Folge. Abscesse in der Brücke beschrieben Forget und Meynert. Sclerose mit Hypertrophie der Brücke ist nach Larcher (Essai sur la pathol. de la protubér, annulaire, Paris 1867) öfter bei jungen Leuten zu beobachten, die mit Atrophie bei alten. Sie führt zu Intelligenzabnahme bis zur Verblödung, zu Schwäche der Motilität, aber nie zu Lähmung. Die Encephalitis des Kleinhirnes verläuft unter heftigem Hinterhauptsschmerz, Erbrechen, Unsicherheit der Bewegungen, allgemeinen Convulsionen und Tetanus der Nackenmuskeln; Letztere sowie der Mangel von Heerdsymptomen deuten auf Kleinhirnabscess.

Unter den Ausgängen der Encephalitis dürfte die vollständige Heilung nur höchst selten vorkommen. Die in einzelnen Fällen autoptisch erwiesene Narbenbildung geht offenbar mit Verschrumpfung der Hirntextur einher, von deren Ausdehnung auch der Ausfall der Hirnthätigkeiten abhängig sein wird. Die meisten Reconvalescenten dürften nur eine Art relativer Gesundheit erlangen. Hirnabscesse konnen, da spontane Heilungen beim Menschen nicht erwiesen sind, blos durch Eröffnung und Abfluss nach aussen, in seltenen Fällen zur Reilung gebracht werden. In einem tödtlich abgelaufenen Falle von J. Russel (Med. Times, Nov. 1870) und einem geheilten Falle von Scholz (Berl. klin. Wsch. No. 42, 1872) waren bei Encephalitis, mit gleichseitiger Hemiplegie sowie Aphasie, Perforation und Entleerung des Abscesses durch die Schädeldecke erfolgt.

Der gewöhnliche Ausgang der Hirnentzundung ist der Tod. Der letale Verlauf hungt von der Ausdehnung der Hirnzerstörungen, von dem durch ödematose Schwellung erzeugten Hirndruck und der Anämie,

sowie von hinzutretenden Complicationen ab, die wie Meningitis, Hämorrhagie, seröse Ergüsse, Abscessdurchbruch in die Ventrikel oder in
den Arachnoidealsack, Hypostasen, brandiger Decubitus u. dgl. das
tödtliche Ende bedingen oder beschleunigen. Der Tod kann je nach
Umständen innerhalb der ersten bis vierten Woche eintreten. Die sogchronische Encephalitis stellt, wie bereits erwähnt wurde, langsam
verlaufende Ausgänge der Krankheit, in Form der angeführten psychischen und motorischen Störungen dar.

Diagnose und Prognose.

Die oft länger dauernde Latenz der Initialerscheinungen, die Vielfältigkeit der Formen, der Mangel charakteristischer Symptome können der Diagnose der Encephalitis die grössten Schwierigkeiten bereiten. Eine fortgesetzte Beobachtung, das Eintreten von prägnanteren Storungen der Hirnthätigkeiten werden spaterhin zur Unterscheidung von anderen symptomenähnlichen Affectionen behilflich sein. Die Hirnhyperämie, sowie der Anfangs ohne Diarrhoe verlaufende Typhus werden durch das plötzliche Auftreten und baldige Verschwinden, beziehungsweise durch das Verhalten der Fiebertemperatur und die weitere Entwicklung leicht auszuschliessen sein. Für die acuten Formen von Encephalitis handelt es sich ferner zumeist um die Unterscheidung von Meningitis und Apoplexie, für die mehr chronischen Fälle von Abscess und Hirntumor.

Die Meningitis ist um so schwerer von der Encephalitis zu trennen, als beide Krankheiten häufig vereint vorkommen, und eine nicht unbeträchtliche Gemeinschaftlichkeit der Symptome aufweisen. Der Meningitis sind die stärkeren initialen Fieber- und Reizerscheinungen, die Steigerung der sensoriellen Functionen, die meist gleichmässige Betherligung beider Körperhälften, sowie das seltenere, erst gegen Ende der Krankheit zu beobachtende Auftreten von Lähmungen eigen; der Encephalitis dagegen die minder ausgeprägte Fieberbewegung, das fruhere Erscheinen von partiellen, meist halbseitigen Convulsionen, Contracturen und Lähmungen. Die Hirnhämorrhagie ist von der sog. Encephalitis apoplectiformis sehr schwer zu sondern. Als diagnostische Anhaltspunkte von nur relativem Werthe sind anzuführen: dass bei Hamorrhagie die Symptome gleich im Beginn ihr Maximum erreichen, dann allmälig abnehmen, was bei Encephalitis sich umgekehrt verhält (Rostan); dass bei Letzterer die Störungen des Bewusstseins geringer, die halbseitigen Convulsionen und Contracturen ungleich häufiger und stärker, die Lähmungen minder entschieden und bleibend sind. Auch ist bei der Hirnentzündung in den ersten Tagen der Puls meist sehr

frequent und ungleichmässig, ist cutane Hyperästhesie nachzuweisen; Merkmale, die der Apoplexie abgehen.

Der Hirnabscess hat die Erscheinungen des Hirndruckes und Entzündungsvorganges um den Heerd mit den Tumoren gemein. Hier müssen die Actiologie und der Krankheitsverlauf das Schwanken der Diagnose beseitigen helfen. Traumen (Fracturen des Schädels, Beinhautentblössungen oder Verletzungen desselben) sowie heftige Hirnerschütterungen, mit nach wenigen Tagen auftretenden Störungen des Bewusstseins und der Motilität, die nach längeren oder kürzeren Intermissionen, zu örtlich beschränkten Convulsionen und Paralysen fuhren, lassen in ihrem Symptomenbilde mit Recht auf Hirnabscess schliessen (R. Meyer, l. c.). Auch chronische Entzündungen des Felsenbeins, der Schläfenbeinschuppe, der Nasenschleimhaut, acute Entzündungen im Gesichte, sowie das Vorhandensein von Eiterheerden im Abdomen oder in der Lunge, oder Erkrankungen im Gestissavstem, schliesslich das Auftreten von starkem Fieber und Frostanfällen sprechen nach Mever eher für Abscess als Tumor. Treten bei Gehörleiden Heerderscheinungen auf, die binnen 3-4 Wochen zu letalem Ausgange führen, so ist die Annahme des Grosshirnabscesses auf Seite der Gehöraffection

Die Schwere der Prognose ist aus den oben erörterten Formen und Ausgangen der Encephalitis zu ersehen. Die unter meningitischen, comatösen oder apoplectischen Formen verlaufenden Fälle können durch die Intensität der Hirnstörung, oder durch Complicationen rasch zum Tode führen. Bei den seltenen Fällen von überstandener Krankheit bleibt die besondere Neigung zu Recidiven als stete Drohung zurück. Die traumatische Encephalitis weist in manchen Fällen erfahrungsgemäss Heilung auf, offenbar weil sie ein früher gesundes Gehirn befallen hat. Die otitische Meningoencephalitis nimmt zumeist einen baldigen letalen Ausgang, und selbst wenn eine Steigerung der Otorrhoe die cerebralen Zufälle mindert, kann die latente Läsion späterhin gefährliche Exacerbationen hervorrufen. Im Allgemeinen ist bei kräftigeren jüngeren Personen die Prognose weniger ungünstig, als bei alten Leuten.

Therapie.

Nach Schilderung der verschieden Formen und Ausgänge der Encephalitis bedarf es nicht vieler Worte um darzuthun, dass die Therapie einen sehr begrenzten Spielraum hat. Bei den Anfangsterscheinungen des entzündlichen Vorganges, bei der traumatischen, wowie bei den unter meningitischen, oder apoplectiformen Zufällen verlaufenden Formen findet die energische Antiphlogose ihre Berechtigung.

Hier sind örtliche Kälte, Blutentziehungen, Ableitung auf den Darmangezeigt, dagegen die Venaesection zu meiden.

Bei Erscheinungen von otitischer Encephalitis werden nebst örtlichen Cataplasmen und lauen (nicht reizenden) Einspritzungen leichtere Abführmittel, bei Schmerzhaftigkeit und Unruhe kleine Dosen von Narcoticis zu verordnen sein. Letztere sind contraindicirt bei Zeichen von Hirndruck, ein Gleiches gilt von den Blutentziehungen, wenn man es mit schwächlichen, tuberculösen oder serophulösen Kranken zu thun hat. Bei dyscrasischem Leiden wurden von mancher Seite nach Gebrauch von Jodeisen Erfolge beobachtet; dies kann nur bei noch nicht weitgediehenen Reizzuständen der Fall gewesen sein. Bei drohendem Verfalle sind kalte Uebergiessungen zu versuchen. Bei traumatischen Hirnabscessen, sofern dieselben der Diagnose und chirurgischen Eröffnung zugänglich sind, liegen nur spärliche, zur Operation aufmunternde Resultate vor. Wenn auch von einem früher gesunden Gehirne operative Eingriffe leichter vertragen werden, besonders bei jugendlichen, kräftigen Individuen, und das Eingeschlossenbleiben des Abscesses nicht minder grosse Gefahren mit sich bringt, so wird doch andererseits bei der grossen Schwierigkeit, den Sitz der Affection zu bestimmen, die Trepanation nur bei gewissen wichtigen Symptomen, wie Aphasie, Reizung durch örtlichen Schädeleindruck, zulässig sein. In einem Falle von traumatischem Hirnabscess (Tübingen 1867) hat Renz mittelst Eiterauspumpung durch ein feines Rohrchen Heilung erzielt.

Siebenter Abschnitt.

Die Hirnembolie und Thrombose.

An die Erörterung der Encephalitis und ihrer Ausgänge lehnt sich die Betrachtung jener pathologischen Vorgänge an, die durch Verschliesung der Hirngefasse eingeleitet, wohl nicht auf dem Boden ursprünglicher Hirnentzündung, sondern durch mechanische, nutritive Störungen und Gewebszerfall zu Stande kommen, und mit der weiteren Entwicklung sowie mit den Folgezuständen der eigentlichen Encephalitis Vieles gemein haben. Wenn auch seit Galen her bekannt war, dass die Obturation von Blutgefässen von grossem Nachtheile für die betroffenen Organe sei, und selbst plützlichen Tod herbeiführen könne, so war es doch erst den neueren experimentellen und klinischen Beobachtungen vorbehalten, die wichtigen Folgen und Beziehungen der Verstopfung von Hirngefässen darzuthun, die insbesondere bei der höheren Hirnorganisation des Menschen eine grosse Mannigfaltigkeit der Erscheinungen darbietet, welche Letztere nebst der Entstehungsweise, von der Oertlichkeit des Gefässverschlusses wesentlich beeinflusst werden.

Anatomische und experimentelle Ergebnisse.

Bei der meist durch eingewanderte Pfropfe vom Herzen oder von den grossen Arterien bedingten Embolie der Hirngefässe, tritt zunächst im Verästlungsgebiete des verstopften Stammes Ischaemie ein, welche durch die gleichzeitige venöse Stauung zum Theile verdeckt werden kann. Die verstärkte Blutströmung in den ührigen Gefässen kann in Eunstigen Fällen zu baldiger Ausbildung eines ausgleichenden collateralen Kreislaufes führen, oder aber bei fortbestehender Ischaemie und Erhöhung des seitlichen Blutdruckes, zu compensatorischen Hyperannien der Umgebung, zu serosen Transsudationen, zu punktförmigen oder auch starkeren Extravasaten, zu capillarem Blutdurchtritt Anlass Keben.

Vom Centrum des ischämischen Bezirkes bildet sich gewöhnlich die Necrobiose der Hirnsubstanz aus. Schon nach wenigen Tagen sund grossere Mengen von Körnchenhaufen und Körnchenzellen allenthalben im erweichten Gewebe zu finden. Die regressive Umwandlung der Nervenfasern und Zellen kann je nach den verschiedenen Nüancen des transsudirten Blutfarbstoffes und den beigemengten Fetttröpfehen, eine rothe, gelbe oder weisse Färbung annehmen. Der embolische Heerd kann fernerhin periphere entzündliche Vorgänge anregen, welche in ähnlicher Weise wie die genuine Encephalitis, Gewebserweichung, Enevstirung, Abscessbildung oder Sclerose zu ihren Ausgängen zählen. Bei einer gewissen Intensität und Dauer dieser secundaren Reizungsvorgange sind bisweilen auch die obturirten Gefässe in der Entzündung untergegangen, oder im Gegentheil wieder durchgängig geworden, und sofern nicht aushelfende Befunde in anderen Körpergegenden vorhegen. ist eine Unterscheidung von ursprünglicher Hirnentzundung nicht mehr mit Sicherheit zu treffen is. Bamberger, Würzb. Verh. VL Bd. 1858

Bei der vorherrschenden Häufigkeit von Embolien der Art. foss Sylvii, welche zum grössten Theile die Stammganglien sowie das ungebende Marklager versorgt, werden Erweichungsheerde im fraglichen Gefässgebiete nicht blos Läsionen der motorischen Centren, sonden auch der im Marklager hinter dem Linsenkerne verlaufenden sensiblen Leitung erzeugen. Secundäre Circulationsstörungen leichterer Art haben geringere Schädigung, und leichtere Rückbildung der letztgemanten Leitungsbehinderungen zur Folge. Näheres hieruber ist aus der Erörterung der diesbezüglichen Verhältnisse bei Apoplexie (S. 59) zu ersehen.

Bei örtlich bedingter, sog. autochthoner Thrombose der Carotis und der Hirnarterien in Folge von entzündlicher oder specifischer Erkrankung der Gefässhäute, von marantischen oder dyscasischen Vorgängen, oder bei Druckeinwirkung von aussen her, kann ein das Gefässlumen, sowie die abgehenden Aeste völlig verstopfender Thrombus zur Bildung von Erweichungsheerden führen. Auch die Verschliessung der Hirnvenen, die Thrombosen der Sinus können Entzündungen oder Erweichungen des Gehirnes erzeugen, worüber bereits in Früherem (S. 8—11) Naheres angeführt wurde.

Die experimentellen Untersuchungen über Hirnembols wie sie insbesondere von Magendie (Leçons sur les phénom. phyques de la vie, 1837), Virchow (Gesammte Abhandl. 1856), Panu (Virch. Arch. 1862), Colin (Klinik d. embol. Gefässkrankh. 1860), Provost und Cotard (Etudes physiol. etc. Paris, 1866), Leidesdorf ut Stricker (Vierteljschr. f. Psych. 1867) angestellt wurden, baben nach Natur und Quantität des Injectionsstoffes, die Zufalle des Bhus

hlages und baldigen Todes, das Auftreten von Convulsionen und tanischen Zuständen, mit nachfolgender Depression, Erschwerung und Erlangsamung des Athmens, Krämpfe der Respirationsmuskeln, Untopindlichkeit der Augenbindehaut bei erhaltener Sensibilität der trnea, somit pragnante Erscheinungen ergeben, die als Zeichen von ötzlich unterbrochenem arteriellem Blutzuflusse und capillarer Stauung einer Hirnhälfte, auch für die Charakteristik der bezüglichen pathogischen Verhältnisse beim Menschen, sowie für die Beziehungen der mbolien zur sog. Hirnerweichung mit Erfolg verwerthet wurden.

Actiologie.

Die ergiebigsten Quellen für die Obturation von Hirnarterien rch embolische Pfröpfe geben Erkrankungen des Endocardium, wie des gleichartigen Ueberzuges der Klappen ab. In Uebereinformung mit den von Virchow, Notta und Meinel durch künstlich peugte Veränderungen an der inneren Herz- und Gefüsswand eineiteten Gerinnungen haben entzündliche, atheromatöse Vorgänge am idocard oder an den Herzklappen die Bildung von Fibringerinnseln, Ablösung endocarditisch erweichter Klappenstückehen oder Kalkucremente häufig zur Folge, welche bis in die feineren Hirnarterien ttgeschwemmt werden können. Unter den von Gerhardt (Jenaische chr. L 1864) gesammelten 65 Fällen von Hirnembolie stammten 33 n linksseitiger Endocarditis, 42 von den Klappen der linken Herz-Ifte, 11 von der Ventrikel- oder Vorhofswand. Nach Sperling entralbl., N. 37, 1872) waren unter 300 im berliner pathologischen ntitute obducirten Fällen von Endocarditis blos ein Mal ausschliessh das parietale Endocardium, sonst immer der Klappenüberzug affrt. Die Erkrankung betraf die rechten Klappen in 100 a, die linken 2000, die Mitralis allein in 5200, überhaupt in 8500, die Aorta allein 13", therhaupt in 43° a, Mitralis und Aorta zugleich in 23.6% arch Embolie waren 29%, sämmtlicher Fülle complicirt (3% aus dem chten, 26° aus dem linken Herzen) Nach Niere und Milz ist es is Hirn, welches am häufigsten (in 200 o) von Embolie heimgesucht wird.

Nebst den endocarditischen Producten können zu Hirnembolirungen nlass geben: verschleppte Fetttheilchen von Eiterheerden her Wagner), von fettig entarteten Arterien bei M. Brightii (H. Mülir), Verstopfung der kleinsten Hirngefässe durch Anhäufung weisser lutkörperchen bei Pyämie (Rokitansky), bei Leukämie (Ranler und Thudichum), durch Pigment nach Intermittens (Virchow, Meckel u. A.). Den Embolus können ferner verschiedene von ausmin das Gefässsystem eingedrungene Fremdkörper liefern, he krebsige, tuberculöse, eitrige, gangränöse Gewebstrümmer, perfo-

rirende myocarditische Bildungen, Echinococcusblasen, in die Herzhöhlmeinmündende syphilitische Gummigeschwülste (Oppolzer) u. dgl.

Die zu Embolienbildung disponirende Thrombose der Arterien kann durch weitgediehenr senile, atheromatöse Entartung derselbes bedingt sein, welche nebst allgemeiner Abschwächung der Blutströmung, die Bildung wandständiger Pfröpfe begünstiget. Auch können Ernährungsstörungen der Gefässwand, Fettentartung der Hirngefässe bei pyämischen, puerperalen, scorbutischen Erkrankungen, bei chronischem Alcoholismus, syphilitischer Exsudatauflagerung an der Carois (Virchow, Bristowe), an den basalen sowie an den kleineren Hirarterien, zu Thrombenbildung, zu Fortschwemmung von obturirenden Partikelchen oder Fetttheilchen Anlass geben.

Auch die Thrombose der Venen wie sie bei Entzündung und Eiterbildung an der Innenwand in Folge von Phlebitis und pyamischen Zuständen, oder bei der von der Adventitia nach innen übergreifenden Entzündung und Exsudation, oder im Gefolge gewisser Dyscrasien und Traumen zu beobachten ist, kann durch Losreissung und Fortschwemmung der verschieden gearteten Partikelchen, die Entstehung von Embolien einleiten.

Nebst den bezeichneten Quellen der Embolie ist es vorzüglich das anatomische Verhalten, welches die Stromgebiete bestimmter Gefässe zu einem häufigen Emporium für wandernde Pfropfe macht Unter den grossen Schlagadern des Kopfes ist die linke Carotis wegen ihres längeren und geraderen Verlaufes (Buhl), und ihres mit dem Aortenbogen schief nach links und hinten gerichteten Ursprunges (nach liyrtl) am öftesten der Embolie ausgesetzt. Von den Hirngefässen steht nach Erlenmeyer (die Embolie der Hirnarterien, 1867) der Frequenz nach die Art. foss. Sylvii oben an (45.7 Proc.), hierauf folgt de Carotis int. (25.7 Proc., mit bedeutendem Vorwiegen der linken Seite, dann die Art. profunda cerebri, basilaris, vertebralis, am seltensten die Art. corporis callosi.

Von maassgebendem Einflusse für die Entstehung von Embolie and nach neueren genaueren Beobachtungen, die anatomischen Beziehungen der betreffenden Arterie zu benachbarten Gefässen-Nach Cohnheim (Untersuchungen über die embolischen Processe, Berlin, 1872) wird bei vorhandener arterieller Anastomose, diese selbst die Leitung von Blut in das der obturirten Arterie gehörende Capillargebiet übernehmen und die Störung ausgleichen. Betrifft jedoch die Embolie eine (ausserhalb jeder Anastomose stehende) Endarterie, so stagnirt das Blut in der Endausbreitung der Arterie, im entsprechenden Capillar- und Venengebiete, bis von der Vereinigungsstelle mit Venen aus Partien von unbeengter Circulation, das Blut wieder in die ausser

latigkeit gesetzten Venen einströmt, von hier rückläufig in die Callaren, und in das vor dem Embolus liegende Stück der verstopften terie. In Folge längerer Einwirkung des stagnirenden Blutes auf Gefässwand wird Letztere geeignet, die festen Elemente des Blutes rch sich durchtreten zu lassen. Es wird demnach im Bezirke einer ibolischen Endarterie ausser zu Necrose, zu baldigem, massenhaftem tetritte von Blutzellen aus den Gefässen, somit zu hämorrhagischem farcte kommen.

Die Einrichtung der Gefässvertheilung im Gehirne bringt es mit h, dass die Verstopfung einer Arterie verschiedene Consequenzen ich sich zieht, je nachdem Endarterien oder keine daselbst vorhanden ad. Nach der durch zahlreiche Injectionen gewonnenen Topographie Ernährungsgebiete der einzelnen Hirnarterien von Heubner (Berl. entralbl. f. med. Wiss. No. 52, 1872), giebt der aus Circ. Willisii und la Hauptstämmen des Grosshirnes bestehende Basalbezirk für die Sammganglien und die dazu gehörigen Theile des Mittelhirnes Zweige 🐚 welche ohne jegliche Anastomose, in scharf abgegrenzten Bebieten sich als wahre Endarterien verästeln. Der Rindenbezirk rivi dagegen von Zweigen der Grosshirnarterien gebildet, die noch sthrend ihrer netzförmigen Vertheilung innerhalb der Pia, in viel-Machen Communicationen unter einander stehen, und durch elrecht abgehende Zweigehen die gesammte Hirnrinde sammt umbendem Marke versorgen. Aus dieser Verschiedenheit der anatoischen Beziehungen erklärt sich die Seltenheit von Embolien und muchungen der Rinde im Verhältnisse zu den diesfälligen Affectionen motorischen Centren; erklärt sich das Ueberwiegen der Embolie Gebiete der die Stammganglien, das augrenzende Mark, das Stirn-Scheitelhirn versorgenden Art. f. Sylvii; erklärt sich schliesslich he hebei auftretende grosse Häufigkeit von motorischen, sensitiven ha bald zu erörternden sprachlichen Störungen.

Als Gelegenheitsursachen zur Abtrennung von Thromben und bittichen Obturation sind geistige Aufregungen, insbesondere körperbe Anstrengungen anzuführen, wie sie bei manchen Kranken schon uch die Lagevänderung, durch das Drängen beim Stuhlgang, durch asten u. dergl. erzeugt werden können. In Bezug auf das Geschlecht ist das männliche eine grössere Disposition als das weibliehe, was dem häufigeren Vorkommen von Endocarditis, von Gefässund inzerkrankungen bei Männern, sowie in der anstrengenderen Lebensase seinen Grund haben dürfte. Die Hirnembolie ist selten vor dem Jahre zu beobachten; die überwiegende Mehrzahl diesfälliger Ernkungen fällt in die Lebensrubrik vom 20.—40. Jahre, von da an zum 60. Jahre ist die Häufigkeit eine stetig abnehmende.

Symptomatologie

Die Embolie der Hirnarterien tritt zumeist plötzlich in die kescheinung; die prämonitorischen Zeichen, wie Kopfschmerz, Schward Dispuoe sind eher dem Grundübel eigen. Der plötzlich umsintente häufig von Convulsionen befallene Kranke ist am Gesicht und kod mehr blass und kühl, das Bewusstsein nur unvollständig oder seit vollig verloren: dem entsprechend erfolgt die Herstellung desselbet @ kurzer Zeit oder erst nach Stunden. Nach Erholung des Bewussen treten die Beeinträchtigungen der Bewegung und Empfindung, der Sinnesthätigkeiten sowie der Sprache deutlicher hervor. Die auf de entgegingesetzten Seite der Embolirung, daher ungleich häufiger rett als links anzutreffende Hemiplegie ist meist eine unvollständige s mit Pareseu der respiratorischen Gesichtsmuskeln, sowie nut met oder minder hochgradigen Gefühlsstörungen combinirt (worthers @ bis 71 Näheres angeführt wurde), während die Beweglichkeit der Zust nicht zu Schaden gekommen ist. In einem von Joffe (Viertelischt Psychiat. I. H. 1867) mitgetheilten Falle von Geisteskrankheit durch Embolie der feineren Hirngefässe in Folge von Mitralinsufficienz. die bei Lebzeiten vorhandene reine Analgesie durch amyloide Entartant der grossen Zellen in den Vorderhörnern bedingt.

Unter den Sinnesstörungen ist die einseitige Erblindung mit wechselständiger Hemiplegie bezeichnend. Sie ist durch gleichzeit Embolie der Art. centr. retinae bedingt; bei der Ophthalmosope sind blasse Pupillen und Mangel von Arterienpuls auf Druck zu com statiren. Die Netzhautarterien sehr ditnn, die Venen nach der Propherie hin dicker, um die Macula lutea kleine Hämorrhagien. Di embolische Erblindung kann (wie bei einem Kranken von Lander berg, Gräfe's Arch. XV. Bd. 1869) durch mehre Tage der Hirner bo vorangehen; oder wie bei einem Herzkranken von Jackson (Ophthale Hosp. Reports. IV. 1665) die plotzliche linksseitige Hemiplege zwei Jahre nach embolischer Amaurose des rechten Auges auftreit In einem Falle von Peltzer (Berl. klin. Wschr. No. 17, 1872 war in plötzliche Erblindung (ohne apoplectiforme Zufälle und mit negative Augenspiegelbefund) durch einem Embolus bedingt, der aus en gangrändsen Caverne in die Art. basilaris eingewandert, Erweichung heerde in den Seh- und Vierhügeln zur späteren Folge hatte.

Als ein weiteres charakteristisches Merkmal der Hirnembole die in neuerer Zeit vielfach erörterte Aphasie anzuführen, jener sonderliche Ausfall im Sprachvermögen bei meist erhaltener Intelligund Zungenbeweglichkeit. Die Frage der centralen Bildungsstätte des Sprache ist für den Kliniker von hohem Interesse, da nur aus ein grösseren Auzahl von genaueren pathologischen Beobachtungen und

duch das Experiment nicht auszufüllenden Lücken in unseren physiolesschen Auschauungen zu beseitigen.

Wie eine Durchsicht der älteren Literatur (an dem Leitfaden der Precepta von J. Frank) ergibt, waren die als Alalie bezeichneten Spuchstörungen bereits im 17. und 18. Jahrhundert den Aerzten bekaant, welche den Verlust der Sprache vom Verlust der Stimme Aphonie) recht gut zu unterscheiden wussten. Was weiterhin zu Anfange dieses Jahrhunderts Gall in seinen dunklen Ahnungen ausgesponnen, das hat mest Bouilland (Arch. génér. 1825) wissenschaftlich formulirt, indem er den Sitz des Spruchvermögens in die vorderen Grosshirnlappen verlegte. Diese von Andral, Gratiolet u. A. verworfene, von Dax sen. for las linke Hirn beanspruchte Localisirung bewog Broca im Verein un Charcot, über die Natur der Aphasie neuere eingehendere Untersachungen anzustellen, wozu in den Pariser Versorgungshäusern reichbebe Gelegenheit geboten war. Die Ergebnisse seiner diesfälligen Stodien fasste Broca in dem Ausspruche zusammen, dass die Aphasie u ener Lasion des linken Stirnlappens, im Hintertheile der dritten Frontalwindung, ihren Grund habe.

Die neuere Zeit hat sowohl zur klinischen als auch anatomischen berundung der Aphasie reichliche Beiträge geliefert. In klinischer Bezehung wurden die verschiedenen Formen und Nünneirungen der Aphasie, deren Complication mit hemiplectischen Bewegungs- und ampindungslahmungen näher gewürdiget, sowie deren Auftreten im teiolge von Embolie, Erweichung, Verletzung des Hirnes, nach Typhus, auten Exanthemen, Erysipel, Morbus Brightii, Diabetes, Hysterie, Catabraec, Epilepsie u. dergl. Falle von bald vorübergehender Aphasie unten bei Hirnaffectionen nicht selten vor, werden daher auch leicht überehen. In anderen Fällen ist die Aphasie eine intermittirende, lang eine mehr dauernde Erscheinung.

Bei den verschiedenen Intensitätsgraden von Aphasie büssen die Kraken das Vermögen ein, die umherliegenden Gegenstände entstehend zu bezeichnen, ihren eigenen oder ihrer Angehörigen Namen weben auf jede Frage gewisse stereotype Phrasen oder Wortfragmente im Antwort, während sie früher eingelernte Verse oder ein Gebet von wilst mechanisch hersagen. In anderen Fällen werden von den Aphasiehen auch beim Lesen die Silben verwechselt, ebenso beim Dictandescheiben, während die vorgeschriebenen, früher gut angeschauten Worte richtig zu Papier gebracht werden. Bald ist die Bildung von Worten oder Schriftzeichen aus Vorstellungen, bald umgekehrt von Vorstellungen aus Worten oder Schriftzeichen abhauden gekommen.

Bei hochgradigen Formen deuten die Störungen in der Auffassung, sowie Verknüpfung von Vorstellungen und objectiven Einwirkungen auf ein Getrübtsein der geistigen Thätigkeiten.

Läsionen der Stirnwindungen bei Aphasie wurden auch in einer grossen Anzahl von neueren autoptischen Befunden dargethan. Der anatomische Werth dieser Befunde wird weder durch den Fortbestad der Sprache bei constatirten traumatischen oder pathologischen Zerstörungen der Vorderlappen beeinträchtiget, noch durch den Fall vos Uruveilhier, welcher bei einer 12 jährigen, deutlich sprechenden Idiotin angeborenen Mangel der Vorderlappen fand. In den Fälle verster Categorie wurde nirgends völlige Zerstörung aller functionsfähigen Theile der Vorderlappen microscopisch erwiesen: im Falle von Cruveilhier waren die hintere und querlaufende Hälfte der linksseitigen dritten Stirnwindung, nebst einem beträchtlichen Theile des rechten Vorderlappens erhalten.

Ausser den Läsionen im Stirn- und angrenzenden Scheitelhire. hat die in der Literatur aufgespeicherte Casuistik eine ansehnliche Zahl von Fällen aufzuweisen, in welchen die Insel und deren Umgebung für sich allein oder gleichzeitig mit dem Vorderhirne, den Sitz des apoplectischen oder encephalitischen Heerdes bei Aphasie abgaben. Unter den von Lohmeyer (Langenb. Arch. 13. Bd. 1872) notirten 31 Fällen von Aphasie war die dritte Stirnwindung 34 Mal ergriffen. 19 den übrigen 19 Fällen waren blos die Insel, der Mittel- oder Humerlappen erkrankt. Die meisten Fälle waren durch Embolie der linken Art. fossae Sylvii bedingt; rechtsseitige Affectionen des Hirnes fanden sich in den älteren Fällen von Peter, Abercrombie und Bateman, sowie in den neueren Beobachtungen von Voisin, von mit und Finkelnburg.

Eine kritische Betrachtung der fremden sowie eigenen Fälle und autoptischen Befunde von Aphasie ergibt, dass die in den bezeichneten Hirnbahnen angetroffenen Läsionen mit der neuestens precisirten Topographie der Hirnarteriengebiete in vollen Einklang mit bringen sind. Wie von Heubner (l. c.) dargethan wurde, versieht der Art. fossae Sylvii in ihren ersten Centimetern zum grüssten Theile der Stammganglien und das anstossende Marklager; dieselbe Arterie versorgt weiterhin die von ihr übersetzte Insel und spaltet sich hiebei in mehre Aeste, deren zwei erstere die zweite und dritte Stirnwindung der dritte und vierte Ast die der Hirnconvexität zugewendeten Central-, Parietal-, nebst angrenzenden Temporalwindungen mit arteriellem Blute betheiligen.

Ein mehrfacher oder sich zerbröckelnder Embolus wird demnach in den verschiedenen Zweigterritorien der Art. f. Sylvii eine Complication von Störungen erzeugen, wie sie erfahrungsgemäss bei den sehwersten Formen (durch Läsionen der Hirnganglien und der S. 59 näher bezeichneten Markverbindungen), als Hemiplegien der Bewegung und Empfindung zu finden sind, und mit hochgradiger Aphasie (bei gleichzeitigem Ergriffensein des Insellappens oder seiner Verbindungen mit dem Vorder- und Mittelhirne) einhergehen. Bei leichteren Formen, bei geringerer In- und Extensität der Embolie, bleiben die motorischen und sensitiven Centren von der Invasion der Pfröpfe frei, und es kömmt blos zu Aphasie bei embolischer Erkrankung der Inselgegend, oder der mit ihr zusammenhängenden Wülste des Vorder- und Mittellappens.

Die übereinstimmenden Aussagen der anatomischen und pathologischen Forschung weisen der menschlichen Sprache das Gebiet des Insellappens und seiner Verbindungen mit dem Stirnhirne, den Central- und Parietalwindungen als centrale Bildungsstätte an. Bei den verschiedenen Formen und Graden von Aphasie können bald die tiefer, bald die höher gelegenen Parcellen des Sprachgebietes ergriffen sein; können die Inselgegend, der Stirnlappen oder beide den Sitz der Affection abgeben, oder bei Unversehrtsein derselben kann die Sprachstörung, wie autoptische Befunde lehren, durch Erkrankung der Rindenantheile der Central- und Parietalwindungen bedingt sein.

Die von Popham und Ogle herrührende Unterscheidung einer amnestischen Aphasie durch Vergessen der Worte als Gedankensymbole, und einer atactischen Aphasie, durch Coordinationsverlust der articulatorischen Muskelthätigkeiten, ist eine zu künstliche Classification, um allenthalben durchführbar zu sein. Es ist vielmehr die Annahme eine wahrscheinlichere und folgerichtigere, dass eine so complexe Thätigkeit, wie dies die Sprache ist, aus der combinirten Action umfänglicherer Hirnpartien hervorgehe, deren Unterbrechung oder Verlangsamung der Aeusserungen sich in der cerebralen Sprachleistung ebenso geltend machen dürfte, wie etwa in der spinalen Sphäre die interrupte Leitung durch mehr oder weniger schadhafte Brücken von grauer Substanz auf die Empfindungs- und Bewegungserregungen.

Das vorzugsweise Ergriffensein des linksseitigen Hirnabschnittes bei Aphasie soll nach Leyden, in der durch die Lage der linken Carotis mehr begünstigten Blutzufuhr; nach Gratiolet in der früheren morphologischen Ausbildung der linken Hemisphäre (was Carl Vogt bestreitet) und der rechtsseitigen Körpermuskulatur begründet sein Unter 800 Hirnen fand Boyd (Philos. transact. Vol. 151, 1861) die linke Hemisphäre fast ausnahmslos (um 1,9 Unze) schwerer als die rechte; das spec. Gewicht der grauen Substanz ist nach Bastian im Hirne linkerseits höher als an der rechten Hälfte.

Die Aphasie in Folge von ursprünglicher Läsion des rechten Hirnes soll nach Ogle (Med. chir. transact. 54 Vol. 1871) durch Linkshandigkeit bedingt sein. Unter 100 Fällen von Hemiplegie mit Sprachstorung war dreimal die Lähmung eine linksseitige, die betreffenden drei Personen waren linkshandig. Auch fanden sich nach Broadbent und Ogle in den Hirnen zweier Linkshandiger, rechter Seits die Windungen stärker ausgebildet (einmal blos im Stirn- und Scheitelhirue, das andere Mal in der ganzen Hemisphäre), während in der Regel die linksseitigen Windungen eine stärkere Complication darbieten. Dass jedoch hiebei noch andere Umstände sich geltend machen, beweist ein Fall von Finkelnburg, bei welchem die mit Aphasie combinirte linksseitige Hemiplegie durch eine linksseitig einwirkende Schädlichket. durch Ueberanstrengung der linken Hand, verschuldet wurde. Nach allen bisherigen Erfahrungen kann man nur die stärkere, nicht die ausschliessliche functionelle Ausbildung des centralen Sprachorganes der linken Hirnhälfte einräumen.

Nach dieser durch die eminente Bedeutung der Sprache und deren Pathologie gerechtferligten breiteren Erörterung, wollen wir nun die Complicationen sowie die Ausgänge der Hirnembolie in Betracht ziehen Zu den Complicationen zählen die doppelseitige Embolie der Ihroarterien, sowie die Combination von Hirnembolie mit Embolien anderer Arterien. Bei den in der neueren Literatur verzeichneten Fälles von doppelseitiger Hirnembolie die nur selten auf einmal, nest in mehren Anfällen erfolgtet waren epileptiforme Anfälle, temporiert Sprachverlust, halbselten doppelseitige Lähmung, jagende, kramplante Respiration und einseitige Anaesthesie der Bindehauf bei normaler Empfindlichkeit der Cornea (Gerhardt in Uebereinstummung unt den experimentellen Befunden von Panum zu constatiren. In einem Falle von Erlenmeyer (k.c.) war die doppelseitige Hirnembolie unter dem Bilde der allgemein fortschreitenden Paralyse verlaufen.

Die complicirende embolische Verpfropfung anderer Artenen giet sich durch die begleitenden, wenn auch nicht allenthalben constanten. Symptome kund. Die Embolie der Cruralis durch die Pulsosykeit und plötzliche Lähmung der unteren Extremität dinsbesondere der Schenkelstrecker mit Verfall der el. m. Contractilität, sowie durch die aus der Blutlaufsstörung sich zumeist entwickelnde Gangrän; die Embolie der Lienalis durch die rasch auftretende, schmerzhafte Milzschwellung; die Embolie der Renalis durch die Hämatorie und Albuminurie; die von Oppolzer zuerst diagnosticirte Embolie der Mesenterica durch die plötzliche Darmblutung und den Unterleitsschmerz. Die Embolie der Hautcapillaren in Form von einzelnes oder gruppirten, roseolaartigen, nur zum Theile wegdrückbaren Haus

tecken, kann gleichfalls (wie in einem von mir im Novemberheft d. Wier-Rundschau 1863 beschriebenen Falle), im Gefolge der Hirnembolie auftreten.

bie Ausgange der embolischen Hirnstörungen werden von der latenstat und Oertlichkeit der Läsion abhängig sein. Wenn baldige lussugung des Extravasates sowie der zerfallenden Pfröpfe erfolgt, ehe a die de la literationen im Hirne gekommen ist; wenn blos die grosen Gefässe obturirt wurden, wo der Circul, art. Willisii die rasche blang eines Collateralkreislaufes ermöglicht; wenn die Anämie des beuoffeen Hirnbezirkes einen nur geringen Grad erreicht hat, so konnen with immerbin die von der Hirnlasion gesetzten Störungen, sowie die prachschädigung rückgangig gemacht werden. Bei Embolie der Cainterna (die unter Bewusstlosigkeit, Lahmung der entgegengesetzten Sette, micht selten unter starken Convulsionen oder epileptiformen Anwho, nebst Erscheinungen von Anämie und Collaps, mit Herabsetzung m llerz- und Athembewegungen erfolgt), können die Zeichen von Manngshyperämie und Gewebsschwellung zum Weichen gebracht Mike, wenn die Ausbildung der collateralen Strömung längstens inner-4-2 Stunden zu Stande kömnit.

Nicht so gunstig ist der Verlauf bei Embolie jenseits des Willisson Aderringes (wo epileptische Krämpfe nur bei mehrfacher Versiehung von Gefassasten, wie bei den einschlägigen Experimenten von Panam erfolgen); hier wirkt die collaterale Zufuhr nicht so leicht aussbedend, es kommt fast immer zur Bildung von Erweichungsheerden. In gunstigsten Falle entsteht hieraus eine Cyste oder Schwiele, mit techninden Lähmungserscheinungen der Bewegung und Empfindung, wirt Störungen der Sprache und der psychischen Thätigkeiten.

Diagnose und Prognose.

Ine Erkenntniss der Hirnembolie, sowie deren Unterscheidung von Freen symptomalinlichen Hirnlasionen stossen haufig auf grosse Awerigkeiten, die jede Differentialdiagnose zu vereiteln geeignet ist und in dem sonderbaren Umstande ihren Grund haben, dass die habe, enese und deren Bedingungen schwer oder gar nicht auseinander latzten sind. So geben bei Hirnbitmorrhagie die den Stammganglien haberorinden Aeste der Art. f. Sylvii zu Berstungen Anlass, welche Grasstezirke auch vorzugsweise von Embolie befallen werden; der dermatose Process, welcher so haufig zu Hirnblutungen führt, gibt sich beht selten den Boden für Bildung von wandernden Pfropfen ab.

Auch von den klauschen Merkmalen hat nur ein geringer Theil oder dagnostischen Werth. Das frühere oder nachtragliche Autteren von plotzlicher embolischer Amaurose und wechselständiger

Hemiplegie; die nach einem apoplectiformen oder convulsiven Anfalle restirende Aphasie und deren verwandte Formen, sowie die Combination derselben mit meist rechtsseitiger Bewegungs- und Empfindung lähmung: das nach mehrfachen apoplectischen Insulten Befallenwerden der einen und anderen Körperhalfte, mit Hinzutreten von Aphasie hei rechtseitig entstandener Halbseitenlähmung; diese Symptome sind der Hireembolie und nicht der gewöhnlichen Apoplexie eigen. Eine grosse Wahrscheinlichkeit hat die Diagnose der Hirnembolie für sich, wenn ohne eigentliche Vorboten und Zeichen von Hirnhyperämie, die apopletiformen Zufälle bei Individuen aus der jüngeren oder mittleren Lebensperiode, nach erweislich vorausgegangenen rheumatischen, endocarditischen Erkrankungen vorkommen; oder wenn nach Gerhardt epilertische Aufälle bei Herzkranken (besonders nach mehrmaligem embelischen Insulte) auftreten, mit halb - oder doppelseitiger Lahmung jagender Respiration, sehr verbreiteten Wechselkrämpfen, und längeren Erhaltensein der Empfindlichkeit der Cornea als derjenigen der Augenbindehaut.

Embolische Vorgänge in anderen Organen tragen nur wenig an richtigen Erkenntniss und Deutung der Hirnembolie bei. Die Embolie der Milz- oder Nierenarterien kann ohne deutliche physicalische Zeichen bestehen, oder kann als Folge von Kreislaufsstörungen und tieferen Bluterkrankungen zu beobachten sein. Auch die Arteriewerstopfung an den Extremitäten verhilft nicht immer zur diagnostischen Aufklärung, bei später auftretenden apoplectiformen Erschemungs So war in einem von mir beobachteten Falle (Ueber Embolie als Falle von Herzerkrankungen, Wien, med. Halle, No. 16-23, 1862, bei einem 33 jähr, herzkranken Manne, nach einer körperlichen Anstrengung für bolie der linken Art, brachialis entstanden (Pulslosigkeit der 1. Radialiscadaverförmiges Ansehen der I. Oberextremitat, Nachweis eines länglichthartlichen, sehr empfindlichen Stranges am Achselhohleneingange, ien* seits desselben deutliche Pulsation; der in Besserung begriffene Kranke erlag nach etwa zwei Monaten einem apoplectischen Anfalle. Autopsie ergab nebst Vegetationen der Bicuspidalis und der Aortesiklappen, Embolien der l. Brachialis, der r. Milz- und Nierenarterie, doc'h als l'odesursache nicht die erwartete Hirnembolie, sondern eine 1111 fängliche intermeningeale Apoplexie.

Die Pigmentembolie der Hirncapillaren (die Intermitten apoplectica wird aus dem Eintreten von comatösen und convulsion Antallen, dem begleitenden Milztumor und dem anamnestisch bekannte Vorausgehen von perniciosen Wechselfieberparoxysmen zu erschließen sein.

Die Prognose der Hirnembolie ist eine missliche. Bei F

blirung grosser Gefasse kann wohl der collaterale Weg rasch angebahnt, durch Resorption der Emboli und wiederhergestellte Durchgänge des Gefässes können selbst Lahmungen zur Ruckbildung gebracht webten. Allein durch das zu Grunde liegende Leiden, welches zur Bibliung und Abschwemmung von Pfröpfen disponirt, droht dem Reconvalescenten stets die Gefahr fernerer Embolirungen. Auch bleiben auch selten in Folge der mittlerweile entstandenen geweblichen Veränderungen im Hirne motorische Schwäche und Schädigungen der geistigen Thatigkeiten zurück.

Therapie.

Mit Rücksicht auf den Zustand der Circulationsorgane dürfte im Mitemeinen eine mehr roborirende Behandlung am Platze sein. In behteren Anfällen sind nebst Ruhe kalte Kopfumschläge und ein kuhlendes Getränk ausreichend. Bei hinzutretenden Erscheinungen um Aufregung, venöser Stauung werden Eisumschlage, innerlich Distans und Ableitung auf den Darm angezeigt, bei jugendlichen, kräftigen Individuen selbst Blutegel in Gebrauch zu ziehen sein. Bei drohendem Collaps können für kurze Zeit Reizmittel gereicht werden.

Bei merkheher Erholung des Kranken kann die unverdrossene Einübung von kurzen, gangbarsten Sachnamen oder Schriftzeichen zur allmäligen Hebung der Aphasie und Amnesie beitragen. Den zustigen Einfluss von mässig starken Inductionströmen auf embooch gelähmte Gliedmaassen habe ich bereits im Jahre 1862 (L. c.) zu zwei Fällen illustrirt; auch Gerhardt empfiehlt für derartige Lähmungszustande die Faradisation. Bei traumatischen Verletzungen des Schalels kann die Aphasie nach Lohmeyer (L. c.) zur Trepanation vermassen. In einem Falle von Sayre (Hammond, Treatise on weasses of the nerv. syst. 1872), bei einem in Folge von Schlag auf imke Schläfegegend aphasisch gewordenen Individuum, hatten die Iopanation und Entfernung eines Splitters aus dem Hintertheile der Frostalwindung welcher ? eine Wiederkehr der Sprache bewirkt.

Achter Abschnitt.

Die Hirnatrophie.

Die Ernährungsstörungen, wie sie im Gefolge oben geschildert and destruirender Hirnprocesse, der apoplectischen, encephaltischen, etwalbolischen, ödematosen und meningealen Erkrankungen auttreten, sitze den deletärem Einfluss auf das Hirngewebe und führen zum Zerfiell und Schwunde desselben. Diese secundären Formen der Hirnatrophie sind eigentlich nur Ausgänge vorausgegangener örtlicher, centraler Krankheitszustände. Ungleich schwerer und ausgedehnter sind die Störungen, wenn allgemein wirkende Ursachen die Hirnatrophie bedingen, wie dies insbesondere bei congenitalen, hereditaren und constitutionellen Affectionen der Fall ist.

Anatomische Befunde.

Die Hirnatrophie weist in ihren Formen und Graden betrachtliche Abweichungen auf, je nach Alter, Entwicklung und ursächlichen Krankbeitsvorgängen. Die infantile Hirnatrophie kann intrauterinen Ursprunges sein oder als sog. Entwicklungsatrophie (Agénésie cérébrale von Cazauvielh) noch aus der Entwicklungszeit des Hirnes und der übrigen Organismus herrühren. Charakteristisch sind hiebei der schiefe Schädel, die einseitige stenotische Verbildung und Verdickung desselbend durch vorzeitige Synostose der einzelnen Knochen (Virchow), die halteseitige Atrophie der entsprechenden Grosshirnhälfte, mit Verkummerung der Windungen. Der Schwund erstreckt sich meist auch auf die Stammerung ganglien, mehr oder weniger auf den Pedunculus, das Kleinhirn, die Pyramiden und den Vorderseitenstrang. Die atrophischen Hirnthente erscheinen meist derber, seltener weicher, die Mark- und Rindensungstanz verfärbt, stellenweise von wässeriger Ansammlung durchsetzt.

Als entgegengesetztes Endglied in der Gruppe der Atrophien zeiset sich die senile Hirnatrophie. Als physiologische Rückbildung

vorgerückten Alter eine Verminderung des Hirnvolums durch massizen Schwund des interstitiellen Bindegewebes, durch mehr gleichmassige Abnahme der Gewebselemente, reichliche Pigmentirung der Rindenzellen, Fett- und Pigmentmetamorphose der Gefasswandungen im Hirne nebst Auftreten von amyloiden Körperchen zu beobachten. Die degenerative Senescenz giebt sich durch centrale Atrophie der füruganghen und der mit ihnen zusammenhängenden Faserung kund. Es sind dies meist in Heerden auftretende Sclerosirungen der Hirnsubstanz nach Hämorrhagie, Encephalitis u. dergl.

Die in den verschiedenen Lebensaltern durch mannigfache primäre Destructionsvorgänge im Hirne bedingte Atrophie wird gewohnlich als einseitige, partielle oder als allgemeine, totale bezeichnet. Die partielle Hirnatrophie betrifft einen Theil des Grosshirmmarkes, unter Schrumpfung und narbiger Verdichtung des Gewebes, die sich weiterhin nach der Periphenie verbreiten; oder die Atrophie folgt vom unsprünglichen Heerde aus dem anatomischen Zuge der Faserung, durch Hirnschenkel, Brücke, Pyramiden, nach der anderen Seite der Medulta spinalis; oder findet sich bisweilen in hoch oben gekreuzter Form, als Atrophie der einen Grosshirn- und der entgegengesetzten bleinhirnhemisphäre.

Bei der allgemeinen Atrophie ist zumeist das Marklager der beiden Grosshirnhemisphären am starksten ergriffen. Die Windungen der Hirnlappen sind ungleich verschmälert, die Sulei tiefer und breiter, die graugelbliche Marksubstanz ist derber und zäher, die Hirnrinde unner, ins Fahle verfärbt, die Zellen derselben in Aufblähung, in amybider Entartung begriffen. Die Resistenz der Hirnmasse ist besonders under Nähe der Ventrikel bedeutend erhöht, Letztere sind erweitert, seumhaltiger, das Ependym fein granulirt, von warzigen Bindegewebswicherungen bedeckt. Bei hochgradigen Fallen ist das Hirnmark duch Wucherung der centralen Bindesubstanz von lederartiger Zahigkeit, durch Retraction der Ausbreitungen in die Windungen an den Schnittfachen von runzeligem Ausehen. Die Gefasskanäle sind durch Hypermen und Schrumpfungen erweitert, Mark und Streifenhügel hiedurch die gelöchert oftat eriblé von Parchappe und Durand-Fardel.

Von besonderer pathologischer Bedeutung ist die Hirnatrophie bei forsteskrankheiten, namentlich bei dem paralytischen Irrsinn. Letzlierer weist nach den Wägungen von Parchappe und Meynert, als alensivste psychische Erkrankungsform, die stärksten Gewichtsterluste auf. Die Atrophie betrifft vorzugsweise das Stirnhirn, mit der stärksten Linbusse an Gewicht bei beiden Geschlechtern; das hleinhirn bleibt verschont, während die Fallsucht mit der grössten bewichtsabnahme des Cerebellums einhergeht. Bei den schon von

'n

- 1

10

1

9

S

73

4

-

Rokitansky aus Hyperämie mit Bindegewebswucherungen in der Hurrinde abgeleiteten Vorgangen des paralytischen Blodsinnes, wies Wedleitzb. der Wien. Akad. d. Wiss. 1859 in den corticalen Gefassen Kernwucherungen und Hypertrophie der Adventitia, Verodung der venesen Uebergangsgefässe, sowie der einmündenden Capillaren nach; ein harfigerer und daher verlässlicherer Befund, als die späterhin von L. Meyer angegebene Gefässvermehrung. Aus den secundären Circulations- und Ernahrungsstorungen werden auch die von Tigges, Meschede u. A. beobachteten pathologischen Umwandlungen der Rindenzellen Kernwucherung, Aufquellung, Zerfall oder Sclerosirung erklärlich. Neuestensfand Lubimoff (Virch. Arch. 57. Bd.) auch in den Ganglien, sowie un die Facialis- und Hypoglossuskerne krankhafte Veranderungen.

Actiologie.

Unter den häufigsten Ursachen, die tiefgreifende Störungen in der Ernährung der Hirnsubstanz und consecutiven Schwund hervorrufen. sind örtliche destruirende Krankheitsvorgänge anzufuhren. En grosser Theil der für Agenesie ausgegebenen infantilen Hirnatrophien pt als Folgezustand von intrauterin verlaufenen Hämorrhagien, Encephaliten, äusseren und inneren Hydrocephalien, anzusehen, wofur die # den Ganglien, in den Ventrikeln vorfindlichen Veränderungen sprechen Hestige körperliche oder psychische Erschütterungen während ich Schwangerschaft, sollen in einzelnen Fällen den ersten Austoss zur Erkrankung des Fötus gegeben haben. Bei Kindern von mehreren Jahren kann (wie in einer Beobachtung von Virchow) ein Sturz einseitigen Schädeleindruck und convulsivische Entstehung halbseitiger Atrophie zur Folge haben. Auch der Hirnatrophie von geistesschwachen Greise D liegen, wie in Früherem dargethan wurde, destructive Lasionen Grunde, wie sie im Gefolge von Apoplexie, Encephalitis u. dergl. grösserem oder geringerem Umfange aufzutreten pflegen.

Bei den in verschiedenen Lebensabschnitten anzutreffenden Hiratrophien geben Entzündungen der Pia mater (durch umfängliche Vödung der für die Hirnrinde bestimmten Gefässnetze), hämorrhagischencephalitische Heerderkrankungen, thrombotische und embolische nährungsstorungen, chronische Hydrocephalien und raumbeenger Geschwulste ebenso viele Ursachen ab. Der Hirnschwund, wie bisweilen nach manchen, die Vegetation im Allgemeinen sch digenden Einwirkungen (von Alkohol, Opium, Blei, Syphilis) beobachten ist, durfte auf die bereits früher mehrfach erwahnten Ekrankungen der feinen Hirnarterien, und auf die hiedurch gesetzt Ernährungsstörungen zurückzuführen sein. Auch die Verodung vor peripheren Nervenbahnen hat nachtragliche Atrophie der èr

prechenden Centren im Gefolge. So hat Gudden an Thieren, nach frahzeitiger Abtragung der vorderen Hirnwindungen, die entsprechenden Pranmden atrophisch gefunden. Am Menschen wurden bei Verödung der Netzhaut und des Schnerven Atrophie des Vierhügels, bei spinalen affectionen Entartung der Faserzuge bis in das Hirn nachgewiesen.

schlesslich sei noch der Aetrologie der Hirnatrophie bei Psychosen, insbesondere bei der fortschreitenden Irrenlahmung, gedacht Während nach Rokitansky die Hyperämie und consecutive Binderewebswucherung in der Hirnrinde die pathologischen Vorgänge bedingen, wofur auch die von Wedl und Lockhart-Clarke gefundenen Zellemanitrationen der Hirn- und Bückenmarksgefässe sprechen; ist die in Frage stehende Krankheit nach französischen Psychiatern in chromscher Entzundung der Hirnrinde (Periencephalite diffuse chronique), auch L. Meyer in chronischer interstitieller Hirnentzundung begründet, tach Anderen sollen dagegen die Septomeningitis und Ependymitis mit seroser Transsudation an der Hirnatrophie und Psychose Schuld tragen. Von der haufigen, gleichzeitigen Complication mit grauer Degeneration im Rückenmarke Westphal) wird späterhin die Rede sein.

Symptomatologie.

Nach Bichat sollte jede Ungleichheit an Gewicht und Volum der beiden Hemisphären die Integrität der Geistesfauctionen beeinträchtigen. muderbarer Weise fand man gerade bei dem fruh verstorbenen hochbegabten Bichat diesen Bildungsfehler stark ausgesprochen, indem die rate Hunhalbkugel sich an Gewicht betrachtlich geringer als die andere erwies. Richtiger ist die Annahme von Cruveilhier, nach welcher blos hochgradige Differenzen in der beiderseitigen Hirnentwicklung von Einflus auf die Geisteskrafte seien. Die Hirnatrophie wird, der je-Realigen cerebralen Organisation und dem Alter entsprechend, abverchende Symptomenbilder liefern. Bei der angeborenen oder in ersten Lebenszeit erworbenen Hirnatrophie ist die frühzeitige, balbseitige Verkummerung der Hirnbildung in der Regel mit bertrachtscher Schadigung der geistigen Entwicklung verbunden. Bei hochgradigem Hirnschwunde sind Verblodung, Verlust der Sinnesthätigkeiten, Taubstummheit und Gefühlsabstumpfung an den hemiplectischen Gliedmaassen zu beobachten. Bei Fallen, wo die Krankheit erst in den Pateren Kindesjahren unter Convulsionen auftritt, ist meist die psychische Beeinträchtigung eine geringere.

Bei der von Virchow als gekreuzte halbseitige Atrophie bezeichneten Form, sind nebst dem schiefen, asymmetrischen Schädel die lahmung und Atrophie der entgegengesetzten Korperhalfte charaktezischs. Die mehr oder wemger (fast nie vollständig) gehähmten Gliedmaassen sind durch Contracturen verunstaltet, meist in Form von Klumpfuss oder Klumphand. In zwei von mir untersuchten Fäller war die el. m. Contractilitat nicht merklich afficirt. In manchen Fäller bestehen Paresen der Gesichts- oder Augenmuskeln, Strabismus, Ptoss Die Sprache ist meist wenig behindert; häufig konnen die Kranken weder gehen, noch allein essen, und bleiben unbehilflich und kruppfladt durch das ganze Leben. Die Atrophie wird in den meisten Fallen durch epileptiforme Convulsionen oder choreaartige Zuckungen eingeleitet, die sich späterhin verlieren oder auch in wechselnder lieftskeit bis zum Tode fortbestehen.

Wie die autoptischen Befunde von J. Weber, Schröder vik Kolk, Charcot-Turner und Virchow ergaben, ist nebst hänfics Atrophie der einen Beckenseite, beträchtlicher Schwund der Knochen Muskeln, Nerven, des Ruckenmarkes an der Seite des geschrampfon Kleinhirnes, an der entgegengesetzten der verkümmerten Grosslanhalfte vorhanden. In einem neueren Falle von Wicke (Deutsche Kluik 1868) fand sich ausser Atrophie der rechten Gross- und linken kleinhirnhemisphäre, Scoliose des Schädels, die Schädelbasis war mit der Convexität nach einer Seite gerichtet, die für das Hinterhirn bestimmte Schädelgrube fehlte.

Bei der senten Hirnatrophie zeigt sich allmälige Verödunz der psychischen Hirnthatigkeiten, die durch vorübergeheude in reodivirender Hyperamie begründete) Reizungsvorgänge unterbrochen weiden kann. Die greisenhaften Kranken verlieren ihr Gedachtniss und Auffassungsvermogen, sind von zerstreutem, spater kindischem Wesen und verfallen in Apathie und Schlummersucht. Nebst stetig wachsende Stumpfheit der Sinne kommt es zufallmälligem Verfalle der Motifalle die Unsicherheit der Bewegungen und der Tremor nehmen mehr und mehr überhand, bis die zuletzt zu Bette fallenden Kranken unter Zeich won Erschlaffung der Sphineteren, Unregelmässigkeit der Herz- und Athembewegungen, Erlahmung des Schlingvermögens (Paralyse der mehrhallären Centren), oder an Hypostasen, Decubitus, Bronchitis, acute allangenodem etc. zu Grunde geben.

Bei der in früherem Lebensalter zu beobachtenden par trellen Hirnatrophie, die sich aus den erwähnten ortlichen ilmzerkrankungen herausbildet, wird je nach der Localitat und Ausbreitungs des primäten Leidens, das Bild der Functionsstorungen ein verschweitenes sein. In der Regel hat die Motilität partielle oder halbseitze Schadigung erlitten, ebenso meist auch die Sensibilität, die Singerorgane konnen verschont bleiben, die psychischen Thatigkeiten mehre oder weniger alteriet sein. Bei jungeren Individuen ist nicht selter in namentlich nach traumatischen Hirnlasionen, eine vollige Rückhildu in

der Lahmungserscheinungen zu beobachten, während die psychische störung in den Vordergrund tritt. In anderen Fällen kaum die weitere Ausbreitung der secundären Atrophie, nebst dem Stationärbleiben der Hemiplegien oder Hemiparesen, eine fortschreitende Verkümmerung der Hiruthätigkeiten erzeugen. Bei der durch schwere Meningiten, oder durch die früher erwähnten Störungen der allgemeinen Vegetationen hervorgerufenen allgemeinen Hiruatrophie sind die allmalige Verbreitung der Lahmungen nach beiden Seiten hin, sowie der stetig zunehmende psychische Verfall bis zur Verblodung charakteristisch.

Hier ist auch die bei Psychosen vorkommende Hirnatrophie anzureihen, wie sie insbesondere in der sog. progressiven Irrentahmung ihren Ausdruck findet, deren verschiedene ätiologische und anatomische Begründung in Früherem angefinkt wurde Indem wir bezüglich der genaueren Charakteristik dieser merkwürdigen Krankbeitsform auf die Lehrbücher der Psychiatrie verweisen, wollen wir dieselbe hier blos insoferne in Betracht ziehen, als sie auch von besonderem temopathologischem Interesse ist. Je nachdem die ursprungliche Affection vom Hirne oder Ruckenmarke ihren Ausgangspunkt nimmt, Frach der überwiegenden Intensität des pathologischen Processes in dem einen oder anderen Centralorgane, sowie der ungleichen Ausbreitung in der cerebralen und spinalen Sphäre, wird die in Rede stehende Krankbeit verschiedene Symptomenbilder ergeben.

In der Regel wird die progressive Irrenlähmung durch Reizescheinungen cerebraler oder spinaler Natur, eingeleitet. Hicher geberon die congestiven Koptbeschwerden, die zeitweiligen latenten Fieberwegungen, Hallucinationen, Grössenwahn, Tobsucht, Ungleichheit Pupillen, Neuralgien, umschriebene Hyperasthesien, abnorme Aufstandbung des Geschlechtstriebes und erhöhte galvanische Erregbarkeit ber Nerven. Früher oder später mischen sich den Irritationserschei-Ortigen Zeichen von Depression bei, in Form von Gesichtsmuskelpatessen, Schwerfalligkeit der Zungenfunctionen und Articulation, Erzittern for Gliedmaassen, Unsicherheit der Bewegungen, Zunahme des psy-Chaschen Verfalles, Abnahme des Sehvermogens. Im terminalen Lähmungs-Machum geht das Sprachvermögen verloren, die Kranken lallen blos, the trang wird taumeled, unsicher, bis sie sich zuletzt nicht mehr aufweht erhalten können, das Vorstellungsvermogen erlischt, es tritt spattasche Verblodung ein. Die bisweilen Anfangs, oder erst weiterhin Vorkommenden apoplectischen oder epileptiformen Anfälle, konnen durch hyperamie und Schwellung des Gehirnes, oder durch intermeningeale Franse bednigt sein. Derartige bei geisteskranken Individuen auftretende Anfalle deuten auf beginnende progressive Irrenlahmung hin. and laben meist Verschlunmerung der Psychose zur Folge.

Diagnose und Prognose.

Die Erkenntniss der den verschiedenen Lebensstadien zukommenden eigenthümlichen Formen von Hirnatrophie unterliegt in der Regel keinen besonderen Schwierigkeiten. Bei den noch intrauterin bedingten Formen wird die Affection bald nach der Geburt, durch das Vorhabdensein von paralytischen oder sparmodischen Zufällen erkannt. Bei den in den ersten Lebensjahren zu Stande gekommenen Formen werden die erweisliche Schädelverbildung, die halbseitige, gekreuzte Atrophie der erlahmten, contracturirten Gliedmaassen, sowie die begleitenden convulsiven, epileptiformen Erscheinungen und psychische Störungen die Diagnose sichern.

Die senile Hirnatrophie wird aus dem stetig fortschreitenden Vafalle der geistigen Hirnthätigkeiten, aus dem kindischen oder apathischen Wesen, aus der andauernden Schlummersucht der greisenhaften Kranken. sowie aus dem Sinken der motorischen und vegetativen Thatigkeiten zu erkennen sein. Bei der in den verschiedenen Lebensaltern auzutrefferden partiellen Hirnatrophie, werden das anamnestisch erweisliche Vosausgehen von örtlich destructiven Krankheitsvorgangen oder von chronisch-toxischen Störungen, die partiellen oder halbseitigen Schädigungen in der motorischen oder sensiblen Sphäre, sowie die mit der seme dären Atrophie einhergehende psychische Verkummerung genugeble diagnostische Anhaltspunkte gewähren. Die bei Psychosen, bei der progressiven Irrenlähmung vorkommende Hirnatrophie wird aus den erwähnten anfänglichen Reizerscheinungen, dem Grössenwahn, den 111 ternden Bewegungen der Lippen, Zunge, Gliedmaassen und den Articullationsbeschwerden, aus den intercurrirenden, apoplectischen oder epile 1" tiformen Zufällen, sowie aus dem unaufhaltsamen Verfalle der motorischen und psychischen Thätigkeiten zu erschliessen sein.

Die Prognose der Hirnatrophien ist wesentlich abhängig von der Entwicklungszeit, sowie von der Natur und den bedingenden Ursachen. Der degenerative Hirnschwund, welcher noch intrauterin oder Kunst nach der Geburt zu Stande kömmt, hat erfahrungsgemäss auf körperliche, insbesondere aber auf die geistige Entwicklung einen verderblicheren Einfluss, als wenn die Atrophie bei mehrjährigen künsten, ein in seiner Organisation mehr vorgeschrittenes und widerstatigfahiges Gebirn befällt. In letzterem Falle deutet die wieder bei beobachtete Aufbesserung der intellectuellen Thätigkeiten, auf functionelles Vicariiren der entsprechenden Theile der gesunden Hirmbälfte.

Die senile Atrophie des Gehirnes wird die schlechteste Prognegewähren, da bei der allgemeinen Senescenz der Organe, und der bu in ach gegebenen weitverbreiteten Veränderungen, eine wenn auch nur the ilweise regenerative Restitution nicht zu erwarten steht. Bei der partiellen Ilurnatrophie von jüngeren Individuen kann nach Ablauf der irt lichen destructiven Vorgänge in manchen Fällen, besonders nach traumatischen Hirnläsionen an früher gesunden, jugendkräftigen Personnen, eine Herstellung der Motilität und vegetativen Thätigkeiten erfolgen, während die psychischen Functionen meist minder glücklich da vonkommen. Eine unter den Augen des Beobachters fortschreitende Beeintrachtigung der geistigen Verrichtungen wird auf ein Umsichgreifen der secundaren Atrophie schliessen lassen.

Die bei der progressiven Irrenlähmung vorkommende Hirnatrophie ist bezüglich ihrer Vorhersage eine missliche zu nennen. Im Reizungsstachum sollen bisweilen Stillstand der Krankheitsvorgänge und Erholung des Kranken beobachtet worden sein, der mit mehr oder minder geschadigten Geistesthatigkeiten seinem früheren Berufe nachkommen konnte. Allein die hicher gehörigen Fälle waren meist durch Hirnsyphihs bedingt, häufig auch die Beobachtung nicht nachhaltig genug, um Rückfalle und deren bösen Ausgang ausschliessen zu können. Bei den weinger selten zu beobachtenden Remissionen weisen bald die paralytischen, bald die psychischen Symptome eine Besserung auf. Nach abgelaufenem Reizungsstadium eilt die Affection mehr oder weniger tasch ihrem traurigen Abschluss entgegen. Die Dauer des Leidens eine verschiedene; es kann sehon vor Ablauf des ersten Jahres, oder ast nach 2—3 Jahren das tödtliche Ende eintreten, nur selten schleppen seh die Fälle durch 6—10 Jahre hin.

Therapie.

Die Behandlung hirnatrophischer Krankheitsformen wird höchstens fall anven Nutzen gewahren konnen, da wir auf die degenerativen Vortage der Atrophie und deren Ausgleichung nicht im Geringsten einzuwirken vermogen. Bei der infantilen Hirnatrophie wird nach abstaufenen Reizsymptomen, die elektrische Behandlung der gelähmten und contracturirten Gliedmaassen Besserung bewirken können, wenn de Verbildung nicht eine zu alte ist. Auch die orthopädisch-gymptomen von Nutzen sein, ebenso eine umsichtige, austauernde padagogische Behandlung, welcher es in Fällen, wo ein Theil der geistigen Fähigkeiten erhalten blieb, gelingen mag, Letztere mehr auszubilden und zu festigen.

Bei der seulen Atrophie kann es sich offenbar nur um längere Erhatung und Pflege des greisenhaften Kranken handeln. Bei der in fraheren Lebensaltern auzutreffenden Hirnatrophie in Folge von toxischen oder dyscrasischen Störungen der Ernahrung, wird man den chronischen Alkoholismus, die deletäre Einwirkung des Bleigistes, die syphilitische Hirnerkrankung in manchen Fallen, wenn dies nicht zu spät geschieht, einer entsprechenden Behandlung und Aufbesserutz zusühren konnen. Dei der durch örtlich destructive Processe bedingten partiellen Atrophie wird man allgemein kräftigend und beruhgeni einzuwirken suchen, und soll nur bei etwa intercurrirenden Reizzusalen die Antiphlogose in ihren milderen Formen in Anspruch nehmen.

Die Vorgänge der Atrophie bei der progressiven Irrenlähmung cheischen Vermeidung von reizenden Eingriffen und Proceduren. Der elektrische Strom hat nach meinen Erfahrungen hier keine nachhalties Erfolge aufzuweisen und kann leicht die vorhandene reizbare Schwacksteigern. Auch die Hydrotherapie ist nur in ihren mildesten Formen gestattet. Kalte Bäder, Douchen, selbst feuchte Einpackungen und zu meiden, da sie die Aufregung nur verschlimmern, während meht zu kalt eingerichtete feuchte Abreibungen und stark abgeschreckte Habbader, auch länger genommene lauwarme Bäder, wenn nicht der Kranke zu deren Gebrauch gewaltsam angehalten werden muss, beruhigen und kräftigend wirken. Bei Aufregungszuständen kann für kurze ich von subeutanen Injectionen des Opiumextractes, oder von innerer Darreichung des Chloralhydrates Gebrauch gemacht werden.

Neunter Abschnitt.

Die Hirnhypertrophie.

Nachdem in den früheren Abschnitten die örtlich verödenden pathologischen Processe und der terminale Schwund der Hirnsubstanz in den Kreis der Erörterung gezogen wurden, wollen wir in Nachfolgendem zur Betrachtung jener Krankheitsformen übergehen, welche durch Wucherung der Hirnsubstanz oder durch Neubildungen immitten derbeiben bedingt werden. Hier sei vor Allem die Hirnhypertrophie augeführt, als interstitielle diffuse Hyperplasie (Virchow, ges. Abhandlund krankh. Geschwülste), welche in einer pathologischen Erzeugung zu Zellen und Intercellularsubstanz, somit in einer Wucherung der Neuteglia begründet ist, und mit abnormer Grösse und Schwere des Gehirnes einhergeht.

Anatomische Befunde.

Die ausnahmsweisen Massen- und Volumszunahmen des Hirnes ben sich nach Entfernung des Schädeldaches und der verdündten Litte, durch das Hervordrängen des nicht leicht wieder seinem knömenen Gehäuse anzupassenden Gehirnes, sowie an Horizontalschnitten Fernen Gehäuse anzupassenden Gehirnes, sowie an Horizontalschnitten Fernen Gehäuse anzupassenden Gehirnes, sowie an Horizontalschnitten erkennen. Insbesondere ist das Cerebrum durch scharfe und grosse uchnungen seiner Gebilde auffallig. Das Centrum semiovale, das auf Die Boden der verengten und leeren Scitenventrikel gelegene Ammonste, die Vogelklaue sind von ungewöhnlicher Entwicklung. Die Marktor, die Vogelklaue sind von ungewöhnlicher Entwicklung. Die Marktorgrossen Zähigkeit. Abnorme Vergrösserungen wurden an der einen Minsphäre, sowie an einzelnen Hirntheilen, an dem Schhügel, dem Josephales, ähulich der hydrocephalischen, ist bei kleinen Kindern Schädels, ähulich der hydrocephalischen, ist bei kleinen Kindern

zu finden; bei geschlossenen Nähten kann nach Rokitausky die Hirahypertrophie zu Resorption der inneren Schädeltafel an der Convexitä auch an der Basis, zur Bildung von Lücken im Orbital- oder Keilbeimhöhlendache führen. Die Lockerung und Diastase der Nähte bei rascher-Krankheitsentwicklung sind seltene Befunde.

Als Hyperplasie der nervösen Hirnelemente wären (obgleich eigentlich nicht der klinischen Hirnhypertrophie angehörig, die Neubildungen grauer Hirnsubstanz (die Heteropie der grauen Substanz vollvirchow) zu erwähnen, welche nach letzterem Autor bei angehorenem Blödsinn häufiger vorkommen, und nach ihm und Lambt als eine Lageveränderung und Versetzung der grauen Substanz zu deuten sind wofür auch der Verlauf der Gefässe zu sprechen scheint. Hieher gehörige Fälle, als zumeist von der Ventrikelwand ausgehende kleine rundliche Höcker, wurden auch von Rokitansky, Tüngel, Wagner, Meschede. Klob u. A. mitgetheilt. Nach letzgenanntem Beobachter kann die Heteropie mit der multiplen Form der Encephalitis verwechselt werden, bei welcher die weisse Substanz ebenfalls von zahlreichen Punkten durchsetzt erscheint, und nur eine genauere microscopische Analyse der Unterschied zu statuiren vermag.

Actiologie.

Die Hirnhypertrophie ist vorzugsweise eine Krankheit des Kindesalters. Sie ist bisweilen angeboren, unter gleichzeitiger Bildungshemmung des Schädels und zwerghaftem Körperbau. In der erstert Lebenszeit soll nach Betz (Memorabilien 1865) um den sechsten Monax, wo die Fontanellen geschlossen oder nahezu geschlossen sind, die vorshandene Hirnhypertrophie sich zuerst durch das Auftreten von Couvulsionen kund geben, ähnliche Erfahrungen machte auch Bednux In einem Falle von Betz schienen mehrere Geschwister mit Hirmyhypertrophie behaftet, auch die Eltern durch ihre großen Köpfe auffallend gewesen zu sein. Die in späteren Kindesjahren erworberm Form ist mit Lymphdrüsen- und Thymusschwellungen, sowie auch 28 mehren Zeichen von rhachitischer Erkrankung an Skelete in Gemenn schaft vorhanden. In der Pubertätszeit ist die Affection eine unglasseltenere.

In den späteren Lebensjahren sollen der unmässige Gemiss sollen Spirituosen, die Bleiintoxication (Bright und Papavoine), hahitu 11. Epilepsie und Irrsin (Pinel) veranlassende Momente der Hirnhypertrophie abgeben. Secundär wird dieselbe ferner durch Aftergebu 1.16 des Hirnes Krebs, Tuberkel erzeugt. Die schon von Laennec sue mid. Dec. 1828) erwähnte Hunhypertrophie wurde zuerst Andral den wiederholten und protrahiten Hyperamien zugeschriets

die Mit den Convulsionen einhergehende Blutüberfüllung als ein die Hypertrophie begünstigendes Moment betrachtet. Auch beutzutage wissen wir über die Hyperplasie der Bindesubstanz im Hirne und deren Actiologie nichts Näheres und Besseres anzugeben.

Symptomatologie.

Bei langsamer Entwicklung des Missverhältnisses zwischen Schädelauch Hirnvolum konnen mehrere Jahre vergehen, ehe die Hirnhypertrophie
und deren pathognomische Merkmale in die Erscheinung treten. So waren
m einem von Scoutetten (Arch. génér. T. VII., 1827) mitgetheilten
Falle, bei einem Sjähr. Knaben, blos ein abnorm grosser Kopf und anhaltende Vorwärtsneigung desselben bis zum Umfallen zu beobachten.
Fest gegen das Lebensende, als sich acute Enteritis entwickelte, kam
es zu Stupor und todtlichem Collaps. Unter ähnlichen Verhältnissen
werden auch keine charakteristischen Hirnstorungen auftreten, sind
melmehr von Canstatt u. A. frühzeitige geistige Entwicklung wahrzenommen worden.

Eme rascher um sich greifende Wucherung der Neuroglia wird, bei zurückbleibender Accommodation des Hirnes, und vorzugsweiser Beeinträchtigung gewisser functioneller Heerde, eine Steigerung des Hirndruckes erzeugen, welche anfängliche Reiz- und nachfolgende Depressionserscheinungen im Gefolge hat. In der motorischen Sphäre sind Schwache, Zittern, Unsicherheit des Ganges, erschwertes Tragen des Kopfes, haufiges Stolpern und Hinstürzen der Kinder zu beobachten; auch Contracturen und Paresen kommen bisweilen an den Gliedmaassen vor. Partielle convulsivische Bewegungen treten an den Augen oder oberen Extremitäten auf, die nicht selten mit Lähmungen, beziehungsweise Strabismus abschliessen.

Zu den convulsiven Zufällen zählen die periodischen LaryngoPasmen, das schon von Münchmeyer (Hannov. Annal. III. Bd.) beschriebene, sog. Asthma thymicum, welches nach ihm auch von West,
Fr. Mayr u. A. im Verlaufe der Hirnhypertrophie öfter beobachtet
wurde. Ungleich häufiger und charakteristischer sind jedoch die allschneinen Convulsionen, auf deren gewohnlich epileptiformen Charakter zuerst Leubuscher hingewiesen hat. Die meist kurz, bisweiden
Jedoch ziemlich lange dauernden Anfälle können auch unter dem Bilde
der Lelampsie Betz oder tetanischer Starre (Steiner und Neuretutter) verlaufen. Als ursächliches Moment der Convulsionen kann
micht die Hunhypertrophie angesehen werden, die bereits durch längere
zeit bestehen kann, ebe die allgemeinen Krämpfe ausbrechen. Nach
in Früherem angeführten Beobachtungen dürften vielmehr die

epileptiformen Anfälle durch periodische Steigerungen der Hirnananabedingt sein-

Die Sensibilität weist nur geringe Storungen auf. Auffallig ist dass die hirnhypertrophischen Kinder nur selten über Kopfschmen klagen. Doch sind sie meist von besonderer Aengstlichkeit und fahren beim geringsten Geräusche zusammen. Die in manchen Fallen wahrgenommenen Abstumpfungen der sensiblen und Sinnesthätigkeiten durften nur Folgezustände der überstandenen Anfalle gewesen sein. Storungen der Intelligenz sind meist dem weiteren Entwicklungsgange der Himhypertrophie eigen. In der ersten Zeit des Leidens sind, wie erwähnt wurde, selbst Frühreife des Geistes oder vorübergehende Aufregungssymptome zu beobachten. Weiterhin kann Verfall der psychischen Functionen bis zu formlicher Verblodung eintreten. Die Haungkeit und Heftigkeit der epileptischen Aufälle haben bierauf merklichen Einfluss.

Als fernere der Hirnhypertrophie häufig zukommende Frschenungen sind noch anzusuhren: Inachitische Erkraukungen am Skelete, sowohl an den Schadel- als auch an den Schenkelknochen die erschwerte Haltung des Kopfes, mit Neigung nach vorme zu überstützen, das von Münchmeyer u. A. erwähnte Schnullen oder Saugen an der Zunge, die meist an oder zwischen die Zahne vorgetallen ist, und in einzelnen Fallen sich betrachtlich volumtnoser erwies. Bei Steigerung des Hirndruckes sind Erbrechen, Trübung des Bewusstseins, anfängliche Verlangsamung mit terminater Steigerung der Puls- und Respirationsfrequenz, Schwankungen der Pupillen zwischen Verengerung und Erweiterung, und schliessliches Coma zu beobachten. Der Tod erfolgt meist unter Erscheinungen von Hirndruck oder meinem convulsivischen Anfalle, seltener in Folge von hinzutretenden Complicationen.

Diagnose und Prognose.

Die klunschen Aeusserungen der Hirnhypertrophie sind in einer großen Anzahl von Fällen viel zu dunkel und unstät, um einer siebenschen Erkenutuss des Leidens zu Gute kommen zu können. Nur in jene Fallen, wo es bei langerer Beobachtung gelingt, die vorliegenden Sieptome von anderen ähnliche Erscheinungen bietenden Krankheite insbesondere der Hydrocephalie zu scheiden, ist die Annahme im Hyperplasie der Hirnsubstanz eine plausiblere.

Die von manchen Autoren in differentialdiagnostischer Beziehungehobene charakteristische Form des Schadels, als eine metersige, durch vorragende Stirn-, Seitenwand- und Hinterhauptshock auffall ge, dürfte, wie schon Betz bemerkte, nur im Vereine unt ander

ngeführten pathognomischen Merkmalen, für die Diagnose der Hirnypertrophie zu verwerthen sein. Die Erweiterung des Kopfes findet
ach F. Mayr bei der Hirnhypertrophie langsam, fast kaum merklich
tatt, während dieselbe beim chronischen Wasserkopf schon innerhalb
feniger Monate in hohem Grade auffallig wird, und das bekannte
fissverhältniss zwischen Hirn- und Gesichtstheil grell in die Augen
pringen lässt.

Bei der Hirnhypertrophie sind ferner nach Mayr die grossen Fonanellen bedeutend umfänglicher, sind wegen Anliegen der Hirnsubstanz ind deren Schlagadern, mit starker Pulsation verschen; beim chroüschen Hydrocephalus dagegen lassen die hochgradig ausgedehnten ind hervorgetriebenen Fontanellen keine, oder nur ganz schwache Pulation erkennen, weil viel Wasser oder nur eine dünnere Schichte von Birnsubstanz dazwischen gelegen ist. In ähnlicher Weise wie das Pulüren soll nach Riffret das sog. Hirnblasen blos bei der Hypertrophie, and nicht beim chronischen Wasserkopf wahrzunehmen sein.

Wenn auch die erwähnten Krankheitszeichen mehr für das Vormndensein von Hirnhypertrophie sprechen, so weisen doch einzelne
jegentheilige Beobachtungen von Hennig darauf hin, dass jene Merknale nur einen relativen Werth besitzen, und noch anderweitiger Hilfslescheinungen zur Stütze der Diagnose bedürfen. Auch das Eckigsein
mod die ungewöhnliche Erweiterung der Fontanellen beim chronischen
lydrocephalus, das Getreuntsein der Schädelknochen durch häutige,
jespannte Interstitialräume (F. Mayr), sind im Gegensatze zu den mehr
undlichen und sich bald schliessenden Fontanellen bei Hirnhyperfrophie, sowie den unverschiebbaren, oder doch nicht bedeutend gefrennten Knochen an den Nähten, nicht an und für sich charakteritisch genug.

In manchen obgleich nur seltenen Fällen hat, wie bemerkt wurde, ine rasche und beträchtliche Entwicklung der Hirnhypertrophie bockerung und Diastase der Nahte zur Folge, mit röthlicher Suffusion der Nahtknorpel. Nur ungewöhnliche Verbreitung und Wölbung der Fontanellen können, bei Zuhilfenahme der Palpation, das Vorhandensein on Hydrocephalie begründen, und die Hirnhypertrophie ausschliessen elfen. Nach West wäre hiebei auch noch zu berücksichtigen, dass le Symptome des chronischen Wasserkopfes viel früher, als die der Ernhyperplasie zu Stande kommen.

Wenn bei frühzeitig geschlossenen Fontanellen convulsive Zufälle aftreten, die anfanglich nur partiell und meist von kurzer Dauer sind, eiterhin jedoch mehr und mehr den epileptiformen Charakter anthemen, dann ist die Diagnose der Hirnhypertrophie eine berechtigte, and der chronische Hydrocephalus mit Sicherheit auszuschliessen. Auch

die periodisch wiederkehrenden Laryngospasmen und begleitenden asphyetischen Zufälle, das erschwerte Tragen des Kopfes, der unsichere, stolprice Gang, das häufige Fallen auf den Kopf, sowie das Schnullen oder Saugen an der Zunge, werden Beiträge zur diagnostischen Begründung der Hirnhypertrophie liefern.

Die Prognose ist eine missliche. Je früher bei Kindern Himerscheinungen auftreten, je häufiger und heftiger die convulsiven Arfälle und Laryngospasmen sich wiederholen, um so bedenklicher ist die Hirnhyperplasie, und die hiedurch bedingte Steigerung des Himdruckes. Der Tod kann während eines epileptiformen Paroxysmus oder Laryngospasmus in Folge von Asphyxie, plötzlich eintreten; oder erst nach längerem Siechthume in einer späteren Lebensperiode erfolgen. Auf einzelne Hirntheile beschränkte mässige Hypertrophen dürften, bei Stillstand des Processes, einen günstigen Ausgang nehmen, wie sich ja auch mässige Ungleichheiten an Gewicht und Volum der beiden Hirnhälften, ohne merkliche Beeinträchtigung des physischen und geistigen Lebens beobachten lassen.

Therapic.

Da die Vorgänge der Hirnhyperplasie sich weder durch Revulsiva noch durch Derivantien beirren lassen, sind auch Fontanellen, Brechweinsteinsalben, Moxen, Hautreize u. dergl. als unnütze und lästige Plackereien über Bord zu werfen. Die Therapie wird durch Reglung der Diät, sowie durch Beschwichtigung von intercurrirenden, gefahrdrohenden Symptomen bessere Erfolge aufzuweisen haben.

In Bezug auf die Diät sind den Kindern leicht verdauliche und kräftigende Nahrung, Eier, Milchspeisen, hachirtes Fleisch, vorsichig zu reichen, ohne die Verdauung zu belästigen. Weiterhin sind längerer Aufenthalt in frischer Landluft, mässig kühle, rasche Waschungen des Körpers, höhere Lagerung und Kühlhalten des Kopfes, Vermeidung von Aufregungen, körperlichen und geistigen Anstrengungen zu empfehlen. Während der epileptiformen Convulsionen sind kalte Umschlage auf den Kopf zu geben, der Mund vom angesammelten Schleim zu befreien, durch Niederdrücken und Vorschieben der Zungenwurzel die erschwerte Athmung zu erleichtern. Bezüglich der Behandlung leichterer Krampfzufalle verweisen wir auf die Therapie der anämischen Convulsionen.

Zehnter Abschnitt.

Die Hirn- und Rückenmarkssclerose.

Wahrend die sogenannten Verhärtungen des Gehirnes als entzundliche Ausgänge verschiedener Heerderkrankungen bereits Pinel, Abercrombie, Marshall Hall, Gluge u. A. bekannt waren, hat die in multiplen Heerden auftretende Sclerose der Nervencentren zuerst von Seiten Cruveilhier's (Atlas d'anatomie pathologique, 22. et 23. byraisons nahere Würdigung gefunden. Die ersten klinischen Anhaltspunkte für die Diagnostik der in Rede stehenden Affection hat Fretichs Haeser's Arch. Bd. X) und nach ihm Valentiner (Deutsche Klink, No. 14, 1856) geliefert. Doch muss es als ein Verdienst von Charcot anerkannt werden, durch seine im Vereine mit Vulpian angesteilten Untersuchungen und Beobachtungen (Leçons sur les maladies du système nerveux, recueillies et publiées par Bourneville), die sog. Sclerose en plaques disséminées von anderen verwandten Formen schiirfer getrennt, und den Aerzten diagnostisch zugänglich gemacht haben.

Anatomische Befunde.

Die Sclerose wählt sich zu ihren Lagerstätten die verschiedensten Gegenden der Nervencentren. Das Gehirn, eben so auch das Rückenmark, ist für sich allein nur selten ergriffen; in der Regel geben beide den Boden für die sclerotische Wucherung ab. Im Gehirne breitet sich die Läsion mit Vorliebe in der Markmasse aus, in die Rindenubstanz reichen ungleich seltener einzelne Heerde hinein. Letztere finden sich bei Hirndurchschnitten mehr oder minder zahlreich, als hanfkorn- bis über haselnussgrosse, blassgraue, durchscheinende, derbe Flecke, vereinzelt oder confluirend, von scharf umschriebener, langlichtundlicher oder ausgezackter Form; einzelne dieser Stellen sind rothlichgrau und von mehr weicher Beschaffenheit.

Solche Heerde sind im Gehirne weithin zerstreuet anzutreffen Im Marklager der grossen Hemisphären, an den Wänden der Ventrikel, Balken, Centrum ovale, Septum pellucidum, Ammonshorn, Seh- und Streisenhügel, Linsenkern, Pedunculus, in den verschiedenen Theilen der Brücke und deren Armen, im Mark und Corpus rhomboideum des Kleinhirnes. Die Sclerose ist bisweilen mit halbseitiger Atrophie von Hirntheilen combinirt (wie in einem von Schüle (Arch. f. klin. Med. 8. Bd. 1871, und einem von mir beobachteten Falle); höchst selten findet sich Heterotopie der grauen Substanz neben Sclerose des Markes (s. Fall von Meschede, Virch. Arch. 50. Bd. 1870). Im verlängerten Marke werden die Oliven, Pyramiden, die verschiedenen Stränge, sowie die Rautengrube mit ihrem Lager an Nervenkernen, von der Sclerose befallen. Am Rückenmarke können die Heerde in jeder Hobe vorkommen und die verschiedenen Stränge der einen oder auch anderen Seite einnehmen; sie können bisweilen an einzelnen Stellen knotige Anschwellungen bilden (wie in einem später von mir zu schildernden Falle), und sich sowohl über die weisse als auch graue Substanz von breiten.

Von den spinalen Nervenwurzeln fand man sowohl die vorderen als auch die hinteren mit fleckiger Sclerose behaftet. Von at anlichen Heerden werden unter dem Hirnnerven am häufigsten der Opticus, Olfactorius und Trigeminus durchsetzt angetroffen; unglest ch seltener die Augenmuskelnerven, der Facialis (Vulpian und Liouvilsteile Wurzeln des Hypoglossus, Vagus und Glossopharyngeus (Cruveilhier).

Die von Frommann, Rindfleisch, Vulpian, Charcotu. A. and gestellte eingehendere microscopische Untersuchung ergab den mehr peripheren Theilen der sclerotischen Heerde, Kernwuckerrungen in den Anfangs geschwellten, weiterhin immer undeutlicher en, zuletzt von Bindegewebsfibrillen ersetzten Bälkchen des Reticulum, r spärlich eingelagerten zelligen Elementen, sowie Verschmächtigung und theilweises Geschwundensein der Nervenröhren, unter Rucklassung auffällig hypertrophischen Axencylindern. In der centralen Heerdreg ist das Reticulum vollends von den neugebildeten Fibrillen verdranget, viele amyloide Körperchen einschliessend; die Trabekel, Zellenelemen te, sowie auch die Nervenröhren sind bis auf eine gewisse Zahl von verjüngten Axencylindern untergegangen. Die Wandungen der Jea Heerd durchsetzenden Gefässe zeigen starke Verdickung und Kentral wucherung. Auch das Ruckenmark ist der jeweiligen Verbreitung Krankheit entsprechend, von bindegewebiger Grundsubstanz durch et 21, die nebst den zelligen Elementen zahlreiche Amyloidkugeln enthandli; die Ganglienzellen sind der pigmentösen Degeneration und Atrop verfallen, bald in den vorderen Hörnern (Schule), bald mehr in der en hinteren (wie in meinem Falle), bald in den medullären Nervenkerm en (Joffroy).

Aetiologie.

Die Sclerose der Nervencentren befallt am häufigsten Individuen aus dem 2.—3. Lebensdecennium; bei älteren Personen tritt sie ungleich seltener auf. Das Geschlecht scheint nach den bisherigen Erfahrungen keine vorwiegende Disposition zur Erkrankung abzugeben. Als ursachliche Momente werden heftige Erkältung, länger dauernde Gemüthsbewegungen, austrengende geistige Arbeiten angegeben; Guérard will die Affection auch nach Schwangerschaft auftreten gesehen haben.

Einen wichtigen Antheil an der Entstehung des krankhaften Vorganges der Sclerose hat der Gefässapparat, wie dies schon von Rindfleisch Virch. Arch. 16. Bd. 1863; angedeutet wurde. Die seitherigen Untersuchungen und Beobachtungen gestatten einen schärferen Nachweis. Die in den sclerotischen Heerden, und selbst im zunächst liegenden gesunden Gewebe vorfindlichen Erweiterungen und zelligen Verdickungen der Gefässe; das stete Auftreten von Sclerosen in Hirngebieten, welche wie die Marksubstanz und Stammganglien von dem aus Endarterien gebildeten basalen Gefässsystem versorgt werden, während die von anastomosirenden Netzen versehene Rindensubstanz (wegen des leichteren circulatorischen Ausgleiches) nur selten sclerotisch erkrankt; fermer das Vorhandensein der stärksten Neurogliawucherung in der Urngebung der Gefasse; sowie schliesslich die Beobachtung, dass mit ursprunglicher Gefässreizung einhergehende Momente, wie Gemüthsbe wegung, geistige und körperliche Anstrengung, Erkältung als occasiovelle Ursachen der Sclerose der Centren zu constatiren sind; alle die-e Umstande sprechen für die active, primare Theilnahme des Gefässsystems an dem Vorgange der Sclerose, und für den secundaren Urprung der Kernwucherung, der Hyperplasie des Neuroglianetzes sowie Ger Atrophie der Nervenelemente. Verschleppte recidivirende regionüre Hyperamien würden demnach bei gewisser Disposition, ebenso die Enttehong von heerdweisen Hyperplasien in den Centren einleiten, wie iene seit Andral und Rokitansky als Veranlassung der sog. Hirnhy pertrophie angesehen werden.

Symptomatologie.

Bei der multiplen Sclerose der Centren können bald die Symptome des cerebralen, bald die des spinalen Leidens sich zuerst bemetklich machen. Im ersten Falle tritt die Krankheit unter Uebelkeit, Kopfweh, Schwindel, Ohnmacht und apoplectischen Zufallen auf: im zweien Falle kundigt sich die Affection durch Schwache der Beine, seichte Ermudlichkeit, periodische Schmerzen, Kaltegefühl, häufig auch l'apillendufferenz an. Zumeist sind die fortschreitenden Krankheitsersenbungen gemischten Charakters, wober bald die der einen, bald

die der anderen Sphäre die Oberhand gewinnen. Die eingehendere Schilderung der charakteristischen Symptomengestaltung möge die Mutheilung einer bisher nicht veröffentlichten, in mancher Beziehung lehrreichen, eigenen Beobachtung eröffnen.

Eine auf die II. medic. Abtheilung aufgenommene 23 jahr. Landfrau war abgeblich in Folge von Strapazen und Erkültungen vor drei Monaten au Kopfschmen. Schwindel, Schwäche der Beine und häufigen Krämpfen au denselben erkraut. Die Untersuchung ergab bezüglich der Brust- und Unterleibsorgane nichts Abnormes; bei Anstellung von Gehversuchen, ebenso beim Stehen truten Erzitters der Beine und hochgradige Ermudung binnen weniger Minuten ein. Auch aus läugerer rubiger Bettlage war das Aufsetzen der Patientin von pagodenformigen Wackeln des Kopfes und Erzittern der Gliedmaassen gefolgt, die selbst in der Horizontallage bei plötzlicher, stärkerer Ansprache oder nach Gemüthserregungeneintraten. Der Blick ein stierer, die Pupillen betrachtlich erweitert, die Sprachträge, doch deutlich.

Bald stellten sich auch Anfälle (von 2-3 Min, Dauer) ein, die in krampfliften Verschluss der Augen, Zuspitzen des Mundes, tetanischer Streckung der antere und Contracturirung der oberen Extremitäten in den Ellbogen- und Handgeleute bestanden, bei intactem Bewusstsein; erst bei spaterer Haufung und Verlangerung der Anfälle erwies sich das Sensorium durch kurze Zeit getrubt. Die Sprache wurde in den späteren Monaten schwerfälliger und unverständlicher, zu gewisst Zeiten sprach die Kranke gar nicht, weiterhin nur in kurzen, matten Lauten. Der längere Gebrauch von Bromkalium, Nitras argenti und Elektricität waren nicht von Einfassauf den Gang der Krankheit.

Die bei erhohter Reflexerregkarkeit anfänglich verminderte Sensibilität der unteren Korperhälfte liess gegen Ende des ersten Krankbeitsjahres betrachticht Zunahme der Abstumpfung constatiren. Auch die galvanische Erregbarkeit der unteren Nervenstämme, sowie die faradische der Schenkelstrecker zeigten hochgradige Herabsetzung. Drei Monate später traten durch mehre Tage Fieberbewegungen auf (Puls 100—104, Temp. 38:5—39:8), nach deren Ablauf vollkomment Unbeweglichkeit der Beine zurückblieb.

Im 18. Monate der Erkrankung kam es zu Blasenkrampf und Strangurie, ein Woche darauf zu Lähmung der Blasen- und Mastdarmsphincteren. An den ein gezogenen, parapiectischen, mässig odematosen unteren Extremitäten war die 500 sibilität erloschen, ebenso die el. m. Contractilität; die Gefuhlsabstumpfung erstrechtischen nach vorne bis zur sechsten Rippe, nach hinten bis zum zweiten Lendensur Brit Gegen Ende des 19. Kranksheitsmonates war bloss das Schlingen von Flussigke 2 cen moglich; unter Zunahme des Decubitus und der Somnolenz trat um diese Zeit das Ableben der Kranken ein.

Sectionsbefund. Hirn blutarm, nur die Rinde am rechten Vorderiap per hyperamisch, beide Hinterlappen verkleinert, ihre Windungen schmal, die Masskauz von hanfkorn- bis mandelgrossen, derben, schwer schneidbaren, blusstauz grauen, transparenten Heerden durchsetzt. Achnliche Heerde finden sich im Bank eine Centr. ovale, in den Sch- und Streifenhügeln, am vorderen Vierbugelpaare, in Zurbeldrüse, im Inneren des verkleinerten Cerebellums, an der Vorderflüche der Brücke, des verlängerten Markes. Das Rückenmark verschmächtigt und auffal der der den Brustebeile knotige Anschwellungen zeigend, daselbst an Querschmiter ebenso in dem unteren Lendensegmente zahlreiche Heerde von obigem Anschwellungen

nicht minder im Vorderseitenstrange sowie in den Hintersträngen. Die graue Substanz besonders am Ledentheile blassröthlich, und bedeutend unter das Niveau der Schnittstätche eingesunken.

Bei der microscopischen Untersuchung der Sclerosenheerde im Hirne und Rückenmark fand sich ein dichtes Netz von welligen Bindegewebszügen, mit mehr oder weniger spärlich eingestreuten Zellen; die Gestisse in ihren Scheiden verdickt, von Kernwucherung besetzt. Das Rückenmark in seinem vorderen, noch mehr im husteren Antheile von Bindegewebsbakken und Amyloidkugeln durchzogen, dazwischen kleine Inseln von gesundem Gewebe. Die grossen Ganglienzellen der Vorderhörner lassen nur wenig Veränderung erkennen; diejenigen der Hinterhörner sind dagegen, besonders im Leudentheile, nur höchst spärlich anzutreffen, sind verschrumpst, opalisirend, ohne Fortsätze, mitunter gelblich pigmentirt.

Gleich den meisten Centralleiden, beginnt auch die heerdweise Sclerose mit kaum beachteten Reizerscheinungen, wie Kopfschmerz, Schwindel, nervöse Reizbarkeit, Migraine, neuralgische Schmerzen in den Gliedmaassen, partielle Zuckungen u. dgl. Bald gesellen sich motorische Schwäche und Erlahmung der einen oberen oder unteren Extremität hinzu, welche nur selten, nach apoplectiformen Zufällen (Zenker, Leo, Hirsch) als Hemiplegie erscheint, meist allmälig anwachsend die unteren Gliedmaassen ergreift. Die Bewegungen derselben können weiterhin nur unter sichtlicher Mühe ausgeführt werden, sind von Unsicherheit und Zittern begleitet, welche letztere Erscheinung durch Willensintention, passive Bewegungen, und Gemüthserregungen, hervorgerufen werden kann. Dies eigenthümliche Lähmungszittern fehlt nur selten, und scheint durch sclerotische Heerde in den motorischen Ganglien, in der Brücke und Umgebung bedingt zu sein.

An der motorischen Paralyse betheiligen sich nicht selten die Gesichts- und Augenmuskein, sehr häufig auch die Zunge, hierdurch wird die Sprachbildung verlangsamt, zuweilen scandirend, bis zu förmlichem Verluste der Articulation, in meinem obigen Falle war intermittirende Sprachlosigkeit vorhanden. Bei Uebergreifen der sclerosirenden Vorgänge auf die bulbären Nervenkerne und deren cerebrale Wurzelfaden, kann es zum Bilde der sogen. multiplen Nervenkernelähmung (Paralysis glosso-pharyngo-labialis), kommen, me Letztere von Leube und Schüle (D. Arch. f. Klin. Med., 8. Bd. 1876) wiederholt beobachtet, und von Joffroy (Gaz. méd. de Paris, No. 23 u. 24. 1870) mit dem microscopischen Nachweise von Zerstörung der Hypoglossus- und Facialiskerne belegt wurde. Bei Fortschreiten des Prozesses auf die spinalen Vorderhörner entwickeln sich auch Muskelatrophien.

Minder constant sind die im weiteren Krankheitsverlaufe dazwischen auftretenden motorischen Reizerscheinungen, wie Spasmen der Gesichtsmuskeln, klonischer Krampf der Augenmuskeln Nystagmus, hartnäckigere Contracturen der Gliedmaassen und periodische Starre, welche bald die halbe Korperseite, bald mehr die oberen oder unteren Extremitaten befällt, mit oder ohne Trübung des Bewusstseins.

Störungen der Sensibilität zählen zu den häufigen und nicht wie noch von mancher Seite behauptet wird, zu den ausnahmsweisen, daher charakteristischen Merkmalen der diffusen Sclerose der Centren. Es ist auch nicht abzusehen, wie bei der so haufig verbreiteten parenchymatösen Entartung der spinalen Bahnen, die Sensibilität ohne Schädigung davonkommen soll. Die verschiedenen Grade von Beeintrachtigung der Empfindung werden von der In- und Extensität der sclerosirenden Myelitis abhängig sein. Bei geringem Ergriffensein der hinteren Rückenmarksantheile, sowie der grauen Substanz überhaupt, sind auch die Gefühlsläsionen unbeträchtlich; dagegen ist bei stärkerer Invasion der Hinterstränge, sowie deren Umgebung (bei der sogen Sclerose en plaques et sclerose rubanée von Bourneville und Guérard), erhebliche Herabsetzung bis völliger Mangel der Sensibilität zu constatiren.

Die hochgradigsten Verluste der Sensibilität werden jest Formen aufweisen, bei welchen (wie in meinem obigen Falle) die quatuber greifende Sclerose und degenerative Atrophie sich vorzugsweise der Hinterstränge und hinteren Hörner bemächtigen. Auch bei einem Kranken von Hirsch (Deutsche Klinik, No. 33—38, 1870), mit aufgehobener Empfindung an den unteren Extremitäten, waren die Veränderungen in den hinteren Abschnitten der spinalen Murksubstanz am ausgedehntesten. Noch verdient hier bemerkt zu werden, dass in unserem Eingangs geschilderten Falle, die Verbreitung und Begrenzung einer Anästhesie sich an die Voigt'schen Verästlungsgebiete der Hautenerven hielten, wie ich dies Verhalten bei verschiedenen Erkrankungsformen des Rückenmarkes vor Jahren dargethan habe.

Sensible Reizerscheinungen treten zumeist im Beginne, doch auch im weiteren Verlaufe der diffusen Sclerose der Centren a Hieher gehören die neuralgischen Schmerzen an peripheren Theile das Gefühl von Ameisenkriechen, die erhöhte Reflexerregbarke welche mechanische oder elektrische Reizung mit excessiven Contrationen beautwortet. Bei meiner Kranken bewirkte die Faradisationer Extremitäten anfänglich starke Muskelzuckungen, bei Steigerunder Stromintensität erfolgte ein Erzittern der Gliedmaassen, welch sich auch über einen grossen Theil des Stammes der anderen Seiten ausbreitete.

Die elektrische Reaction wird bei geringer Ausdehnung der selerosirenden Vorgange im Rückenmarke nicht wesentlich alterirt, wie in einem Falle von Bärwinkel (Arch. d. Heilk., 6. H. 1869), wo die pinalen Markstränge nur kleinere, inselartige Heerde enthielten. Bei tarkerer Progression der parenchymatosen Entzündungsvorgänge, und leren Querübergreifen auf die verschiedenen Theile des Rückenmarkes, erfällt (wie meine Beobachtung darthut) sowohl die el. musk. Contractität, als auch die galvanische Erregbarkeit der Nerven, und konnen beide gegen Ablauf des Leidens völlig erlöschen.

Die Sinnesthätigkeiten werden bei so weit gediehenen centralen Veränderungen gleichfalls in Mitleidenschaft gezogen. Die Sehkraft alumnt bisweilen durch frühzeitig beginnende Atrophie der Sehnerven ab; bei grauer Entsrtung der Optici bis zum Chiasma können Amblyopie und Amaurose eines oder beider Augen zu Stande kommen. Auch Taubheit auf dem einen Ohre, vollständiges Fehlen des Geschmackes und Geruchsempfindung (Liouville und Melicher) wurden bei einzelnen Kranken constatirt. Die angeführten Sinnesläsionen sind aus den vorfindlichen anatomischen Veränderungen der Wurzeln der speußschen Hirnnerven erklärlich.

Die psychischen Functionen weisen in den meisten Fällen aufangs mehr den Exaltations-, später den Depressionscharacter auf. Schwäche des Gedächnisses und der Urtheilskraft, kindisches, gereiztes Wesen, unmotivirtes Lachen oder Weinen sind bei vielen derartigen Franken zu beobachten. In anderen Fällen zeigen sich Melancholie lach Aufregung, in weiterem Verlaufe können sich völlige geistige Pawäche und Indolenz herausbilden. Die Sprache ist meist erwert, verlangsamt, die Worte werden nicht selten in einzelne Silben Packt, die Stimme wird matt und einförmig.

Bei fortschreitender Affection tritt weiterhin Verschlimmerung er Symptome ein, welche oft sprungweise vor sich geht, dabei mehr den depressiven Character annimmt. Die Bewegungen den auffallig schwacher und incoordinirt, die Gefuhls- und Sinnestumpfung eine ausgebreitetere. Die psychischen Störungen sowie Spracherschwerniss zeigen betrachliche Zunahme, Kauen und Eralucken machen Schwierigkeiten, die Sphincteren fangen an den inches zu versagen, die allgemeine Ernährung ist merklich im Sinken Ernährung.

Bei terminalem Verlause der Krankheit führt die meist an den interen Extremitäten überwiegende Lähmung zu Contracturen und Erlöschen der Reflexerregbarkeit, weiterhin kömmt es auch zur Paralyse im Bereiche der erwähnten willkürlichen und unwillkürlichen Muskeln; es stellt sich ein continuirliches oder intermittirendes Fieber zin, das in manchen Fällen von hinzutretenden acuten Erkrankungen abhängig ist; bei anderen Kranken dagegen lässt sich hiefdr kein phy-

sicalischer Grund auffinden, und weisen die Behinderung der Sprache, die dispnoischen Beschwerden, die zunehmende Aphonie und Dysphage, die Beschleunigung und Schwäche des Pulses, sowie die Temperaturerhöhung auf ein progressives Ergriffenwerden der medullären Nervenkerne und vasomotorischen Centren von Seite der sclerosirenden Vorgänge hin. Der tödliche Collaps erfolgt meist bei getrübtem Bewusstsen.

Diagnose und Prognose.

Im Beginn des Prozesses, wo nur vereinzelte, flüchtige Erschenungen von cerebraler oder spinaler Reizung auftauchen, ist die Diagnose der Sclerose noch unmöglich; dieselbe erlangt erst bei längerer Beobachtung eine Berechtigung, aus der Reihenfolge von mehr bezeichnenden Krankheitsmerkmalen. In Betracht kommen zumeist bei der Diagnose wegen ihrer Symptomenähnlichkeit: die Paralyssagitans, die Hirnerweichung, der Hirntumor und die Tabes dorsuals

Die Paralysis agitans charakterisirt sich durch die rhythunschetremulirende Bewegung, welche halbseitig von einer oberen Extremust nach der unteren absteigend sich ausbildet, und durch Gemüthsufregung und Anstrengung nur gesteigert wird. Der geneigte Gang des Kranken nach der hemiparetischen Seite und nach vorne hin bis zum Ueberstürzen; die durch Muskelrigidität bedingte eigenthümliche, verkrüppelte Stellung der Finger und Zehen; der Mangel von articulatorischen Sprachstörungen und Nystagmus, von erhöhter Retlexempfanzlichkeit und Bewegungsincoordination, sind ebenso viele Merkmale, de nicht leicht eine Verwechselung mit der diffusen Sclerose der Centre aufkommen lassen.

Erweichungsheerde im Hirne gehen mit frühzeitigem und raschen psychischem Verfall, mit paralytischer oder aphasicher Sprachstorum halbseitigem Auftreten von Lähmung und Contracturen einher, and finden sich in der Regel nur bei älteren Individuen. Bei den durch Encephalitis bedingten mehrfachen apoplectischen Insulten erholen sich die Kranken in der Zwischenzeit ziemlich bald, und bleiben bles partielle motorische Schwäche der Extremität zurück; bei den ungleich selteneren apoplectiformen Zufällen der Sclerose (Leo, Hirschland nebst Hemiplegie auch Anasthesie oder Lähmung der einen oder anderen entgegengesetzten Extremität erweislich; sind überdies das Bewegungszittern, der Sprachverfall, die häufigen Neuralgien der Beide charakteristisch.

Der Hirntumor unterscheidet sich von der Scherose durch die ihm eigenen periodischen Kopfschmerzen und den Schwindel, durch die partiellen Reizerscheinungen und Convulsionen, die allmälige Entstehung von Hemiplegie und Neuroretinitis, sowie durch das Fehlen von Gliederzittern und der sonderbaren Sprachstörung. Vor Verwechselung der Sclerose mit Tabes schützen die bei Letzterer gar nicht oder nur spät auftretenden cerebralen Erscheinungen, die dazegen häufigen intermittirenden Augenmuskellähmungen und Diplopie, die bitzartigen, laucinirenden Schmerzen im Bereiche der Ischiadici oder der Armnerven, die Reizerscheinung in der Genitalsphäre, die hochgradige galvanische Erregbarkeit der Nerven, sowie die späteren stacuschen Bewegungsstörungen.

Im Punkte der Prognose lauten die Angaben aller nüchternen Beschichter dahin, dass die diffuse Sclerose der Centren stets einen schimmen Ausgang nehme. Auch wenn die Krankheit bisweilen Stillstände macht, was zur irrigen Annahme von Heilung verleiten kann, unt in der Regel weiterhin Verschlechterung ein, die zum Tode führt. Die Kranken gehen meist an hinzutretender Pneumonie, Pleuritis, an luberculose oder Decubitus zu Grunde. Die Affection kann innerhalb der ersten 2 bis 3 Jahre tödtlich verlaufen, ihre mittlere Dauer ist von bis 8 Jahren, nur einzelne Formen verschleppen sich darüber hinaus.

Therapie.

Wenn wir schon bei geringeren, nur auf einzelne Hirn- oder ätekenmarksgebiete beschränkten Entzündungsvorgängen nicht im sande sind denselben Halt zu gebieten, um so weniger wird dies in aucrer Macht gelegen sein, wenn die entzündlichen Wucherungen in etwerbreiteten Heerden die Substanz des Hirnes und Rückenmarkes aur Verödung bringen. Der Beginn des sclerotischen Processes, wo both allenfalls die Behandlung Aussicht auf Erfolg haben könnte, entzetht sich der stumpfen Fühlung unserer Diagnostik; während bereits wittergediehene, durch mehrfache centrale Läsionen gekennzeichnete Formen wohl unserer Erkenntniss, doch nicht mehr unserer Therapie rezanglich sind.

Das von Vulpian empfohlene Goldchlorür hat sich bei der in liede stehenden Krankheit ebenso wenig bewährt, als das von anderer vote gepriesene Zinkphosphür. Das Silbernitrat, sowie das Strychnin sollen in manchen Fällen das Bewegungszittern und die Schwäche zemassigt haben; doch erwies sich die Wirkung nicht als nachhaltiglisch die galvanische (centrale und periphere) Behandlung, sowie die hauftische Methode dürften in günstigen Fällen Besserung der bedrohlichen Symptome erzielen, ohne jedoch dem weiteren Diffundiren der Sclerose in den Centren dauernd Einhalt thun zu konnen. Die Färadisation ist wegen ihrer reizenden, das Zittern verstärkenden Einwirkung, als nachtheilig zu bezeichnen, und daher bei ausgesprochenen Fällen zu meiden.

Eilfter Abschnitt.

Die Hirngeschwülste.

Die verschleierten Bilder des Hirntumors wurden der klinischesselbetrachtung durch die letzteren Jahre mehrseitig zugänglich gemattschem man um die Oertlichkeit der Läsion die Erscheinungen und Leben gruppiren lernte, gewann man aus den anatomischen Beziehungen verlässlichere diagnostische Merkmale, gewann man aus den Krankheitssymptomen mehrfache, nützliche Punkte der Anknupfung an desphysiologische Experiment. Die sorgfältigeren klinischen und anatomischen Befunde trugen zur Berichtigung so mancher, von den Thierversuchen überkommener Anschauungen bei; sie verbreiteten endhebe in jenen Fällen, wo das Experiment keine Auskunft gab, durch der Deckung der Läsion mit dem Ausfalle gewisser Functionen, bezeichnen Streiflichter über den Ursprung bestimmter, dem Menschenhirne specifischer Thätigkeiten.

Anatomischer Charakter.

Unter den Hirngeschwülsten wollen wir vor Allem jene anschrezzwelche aus einer Hyperplasie der die Centren durchsetzenden Bindesubstanz, der Neuroglia von Virchow, hervorgehen und von letzgenanntem Forscher als Gliome (Krankh. Geschwülste, Berlin, 1863–65 bezeichnet werden. Dieselben sind zunächst vereinzelt, von der Grösseines halben Kirschenkernes bis zu der einer Faust, in der Hirnsubstanz anzutreffen, mit dessen Häuten sie häufig verwachsen, und bale als weissliche, bald als stark vascularisirte, grauröthliche, hyperanusche Hirnrinden - Substanz ähnliche Massen erscheinen. Sowohl die Hirnals auch die Rückenmarksgliome gehen vorzugsweise von der weisselsubstanz aus, als Lieblingssitz ergeben sich die Hemispharen de Grosshirnes.

Die microscopische Untersuchung lässt entweder blos eine körnige Substanz und Kerne constatiren, oder Zellen verschieden Troisse, von rundlicher, mehr oder weniger ovaler Form, mit feinbruigem Inhalte, und 1—2 Kernen; oder stellenweise spindel- und
ternförmige, mit 1—2 Fortsätzen versehene Zellengebilde. Die Grundubstanz besteht aus seinen, reissormigen, ästigen Fäserchen. Die Intercelfularsubstanz ist bald bis zum Zersliessen weich, bald von mehr harter
und derber Consistenz. Bei den weichen Gliomen ist die Zwischentellensubstanz spärlicher vorhanden, enthält mehr oder weniger sibrilläre
Gebilde, welche bei den schleimigen Gliomen von zart reticulirtem
Ansehen sind. Bei Zunahme der Weite der Maschen der sternsormigen
Zellen, und Vermehrung der Schleimsubstanz ist der Uebergang in
das Myxom und die verschiedenen Mischsormen gegeben. Die Anhinsung von Zellengebilden und Verengerung der Netze bahnen den
lebergang zum Glio-Sarkome an.

Bei den harten Gliomen ist die Grundsubstanz aus hochst fenen, parallel gelegenen oder untereinander verfilzten Fibrillen gebildet, oder zeigt eine dichte, bündelförmig oder lamellenartig geschichtete Anordnung, stellenweise kernhaltige Zellen einschliessend is Fibrogliome).

Die von Virchow hervorgehobene Neigung der Gliome (im fürze und Rückenmark) zu Blutungen ist durch deren Gefässreichtum bedingt; das Blut bildet im geronnenen Zustande weissgelbe der röthliche Knoten von beträchtlicher Consistenz, welche Aehnlichen mit Fibrinkeilen der Milz, mit dem Tuberkel und der Gummizeschwulst darbieten. In der Regel wachsen die Giliome langsam, unter der Decke unanschnlicher Erscheinungen. Bei rascherem Wachstam, oder bei besonderer Vascularität der in Rede stehenden Gebilde kanen Congestionen erzeugt, selbst Hämorrhagieen veranlasst werden, chemo durch beträchliche Volumszunahme der Geschwulst Hirnreiz, Himdruck, Hydrops ventriculorum entstehen (s. die krankhaften beschwulste von Virchow, II. Bd. I. Hälfte).

Andererseits kann es in der gliomatischen Geschwulst, die gelbiche oder röthliche Partien bietet, zur Bildung von festerem, faserigeten Giewebe, zur Verdickung der Adventitia in den Gefässen, unter Inwesenheit von starken geschlängelten Bindegewebszügen, von geschumpften Zellen und rothbraunem Pigmente, sonnt zu Erscheinungen Atrophie kommen. In der Umgegend der Geschwulstmasse können auch E. Wagner bei vorhandener Röthung und Erweichung Fettlorichen, Cholestearinkrystalle, Neurogliakerne, Trümmer von Axentandern, als Reste zu Grunde gegangener Nervensubstanz vorzufinden sen Bei eintretender Fettmetamorphose, durch Zerfliessen der Zwischenaffensubstanz, tritt Bildung von Hohlen ein, in ähnlicher Weise wie Ehmerweichung, welche jedoch durch ihre zottigen, mit nicht scharf

umschriebenen Wänden verseheuen Räume, die einzelne permeable Gefässe zeigen, sich von den wirklichen Cysten unterscheiden.

Das Sarkom und dessen von Virchow neuestens aufgebellte verschiedene Formen (Gliosarkom, Sarkom-Myxoma u. dgl.) wählen zumeist die Grosshirnhemisphären, Vorderlappen, Sehhügel und Brückenarme (nach Virchow und Friedreich), sowie auch die Grosshirnstiele (Lebert) zu ihrer Lagerstätte. Den obigen Andeutungen zufolge wird die Consistenz eine mehr derbe oder weiche, das Innere mehr hart, die Peripherie häufig rauh, die Oberfläche eine hockrige sein. Sie verwachsen manchmal mit den Hirnhäuten und werden durch ihren deletären Druck, sowie durch die in der Umgebung erzeugte

Erweichung oder Entzündung gefährlich.

Das Cholesteatom (Perlgeschwulst von Virchow) geht zumeist von der Arachnoidea (Rokitansky), häufiger von der Pia als der Dura mater, oder von dem Innern der Hirnmasse selbst aus; es ist nicht mit den im Adergeflechte häufigen Cholestearinmassen zu verwechseln. Die Perlgeschwulste entwickeln sich aus einzelnen senfkorndurch Verschmelzung bis gänseeigrossen drusigen Massen; sie sud von einer feinen, undeutlich faserigen Haut eingeschlossen, sind von unregelmässiger Form und zeigen an ihrer höckrigen Obertläche schönen Perlmutterglanz. An der Schnittfläche dieser gefässlosen Geschwülste sieht man concentrisch um einen Kern gelagerte Epidermszellen, in theils horniger, theils fettiger Umwandlung begriffen. Den langsamen Wachsthume dieser Tumoren entspricht zumeist auch ihr latentes Verhalten: erst in späterem Verlaufe erzeugen sie entzundliche Vorgange in den nachbartichen Gebilden. Bei einer im Felsenbeine befindlichen Perlgeschwulst beobachtete Virchow Abscessbildung in der angrenzenden Hirnpartie; in einem anderen Falle, bei im Lebett vorhanden gewesener Felsenbeincaries und Ohrenfluss, Thrombushildung und deren Folgen im Sinus transversus bis in die Vena jugularis herab.

Der Hirntuberkel findet sich von der Grösse einer Erbse bis zu der eines Gänseeies am häufigsten in den Grosshirnhemisphare im Kleinhirne, weniger häufig im Streifen- und Sehlugel, im Pedura culus, Pons, im Ependym der Ventrikel (Förster), höchst selten im Fornix und verlängerten Mark. Im kindlichen 'Alter sind die zuer angeführten Lagerstätten die gewöhnlichsten. Wenn man von der die creten Form in der Pia mater und Hirnrinde absieht, so besteht der Tuberkel meist aus einem Conglomerate mehrerer Knoten und zeis bei microscopischer Untersuchung zellige, runde, zum Theile in Schrumpfung und Verfettung begriffene Elemente, in einem zarten Netzwerleingelagert, mit der von Wedl gefundenen Kernwucherung in den Gefässen

Der Hirnkrebs zählt zu den häufigeren intracraniellen Tumoren. Er tritt zumeist primär auf und bleibt in der Regel lange isolirt. Nach Lebert waren unter 48 Fällen 45 primäre Formen vorhanden, von denen 13 gleichzeitige Carcinose anderer Organe darboten. In der Hirnsubstanz kommen primäre Krebse fast nur vereinzelt vor; bei mehrfachen Gebilden ist das symmetrische Vorkommen in gleichnamigen Hirntheilen von Interesse (Rokitansky). Bei secundären Formen im Hirne sind meistens mehrere Tumoren zu finden, sie bleiben jedoch klein. Die den Schädel durchdringenden oder von den Markschwämmen des Auges aus wuchernden Krebsgebilde sind die grössten, ebenso auch die in der Mitte der Grosshirnhalbkugeln eingebetteten Carcinome; die an der Brücke, an der Hirnbasis und der Med. oblongata befindlichen sind die kleinsten. Im verlängerten Marke, im Balken und Corp. quadrigemin ist der Hirnkrebs ziemlich selten anzutreffen, ungleich haufiger im Seh- und Streifenhügel, ebenso im Cerebellum.

Die primaren Formen können bis zur Grösse einer Faust anwachsen. Ihr Wachsthum geht um so rascher vor sich, je reicher ihr Gewebe an Zellen und Gefässen ist. Der gewöhnliche Hirnkrebs ist der medullare; faserkrebsige Aftermassen sind seltener, der Cancer melanodes ist in der Regel ein secundärer und kann nach Rokitansky durch die vielfältige, präcipitirte Krebsbildung im Hirne tödlich werden. Die Hirncarcinome siod von deletärer Einwirkung auf ihre Umgebung durch Druck, Gewebsatrophie, secundare Ischämie oder durch Stauungshyperämieen, Hamorrhagieen, Entzündung, Oedem, Erweichung, selbst Abscessbildung. Manche Carcinome, besonders die mit Knochen zusammenhangenden zeigen nicht selten eine Verknöcherung des Stroma; die medullaren Formen gehen häufig eine tuberkelartige Metamorphose ein, was zur Verwechslung des Hirnkrebses mit Hirntuberkeln Anlass geben kann. Eine theilweise Metamorphose in succulenten Krebsen kann nach Rokitansky auch eine Aehnlichkeit mit encephalitischen Heerden bedingen.

Syphilome des Hirnes gehören zu den Seltenheiten, gehen zumeist von den verdickten und verwachsenen Hirnhäuten aus, und bilden erbsen- bis haselnussgrosse, gelbe, speckige, derbe Knoten, die sich von der Umgebung in deutlicher Weise abgrenzen. Zumeist lassen sich bei der Autopsie auch anderweitige Zeichen von syphilitischer Dyskrasie nachweisen. Näheres folgt im Abschnitte für Hirnsyphilis.

Intracranielle Knochengeschwülste zählen zu den seltenen Befunden, wenn man die partielle Verknöcherung von Krebsgerusten und Enchoudromen ausscheidet. Häufiger sind syphilitische Exostosen auszeitzeiten die wohl zumeist von der Aussenfläche der Schädeldecke jedoch an der Innenseite der Schädelknochen sitzen,

und von hier aus durch ihr Wachsthum nach dem Hirne Druckerscheinungen bedingen, wie sie anderen Tumoren derselben Oertlichkeit zukommen. Auch nach Traumen oder sonstigen Entzündungsvorgängen in den Schädelknochen oder der Hirnsubstanz wurden osteoide Bildungen beobachtet, in Form von beträchtlichen, zackigen, fortsatzähnlichen, kugligen, bald mehr compacten, bald schwammigen Wucherungen. Höchst selten sind die aus wahren Knochen mit Markhöhlen bestehenden Osteome des Kleinhirnes, die Virchow als umschriebene encephalitische Producte bei jüngeren Individuen fand. Die Verkalkungen von Tuberkeln und Cysticerkenbalgen waren gleichfallbier anzureihen.

Cystoide Gebilde, die am Clivus aufsitzenden sog. Schleimgeschwülste, sowie die aus drusigen, in weicher Masse eingebetteten Körnerhaufen bestehenden Psammome von Virchow zahlen zu den kleinen, zarten und seltenen Hirnneubildungen, die meist im Leben keine besonderen Symptome bieten.

Allgemeine Symptomatologie.

Der Beginn der Tumorenbildung im Gehirne bleibt zumeist m Dunkel gehüllt. Gänzlich symptomios bei Lebzeiten des Kranken verläuft nur eine ganz geringe Anzahl von Hirngeschwülsten. In solchen Fallen hat die Neubildung erfahrungsgemäss blos einige Linico m Umfange, die langsame Entwicklung bewirkt nur allmalige Verdrangung. doch keine Zerstorung der umgebenden Substanz, keine merkliche Unterbrechung der Leitungsfasern; ein gefässarmer oder weicher Tumot gibt nicht zu eingreifenderen Volumsänderungen Anlass: schlessich ist hiebei der Sitz der Geschwulst von besonderem Belange, inden selbst grössere, in den Hemisphären eingebettete Gebilde oft kemela Erscheinungen bedingen, während andere ungleich kleinere Frenelinge physiologisch bedeutungsvollere Hirnfunctionen beeinträchtigen Irritationszustände im angrenzenden Gewebe (selbst Formen von alsteigender Neuritis) erzeugen, oder durch Druck auf die den Tumor durchsetzenden Gefässe Ernährungsstorungen in ferneren Hirnbeanken hervorrufen können.

Auch grössere Tumoren entziehen sich durch geraume Zeit eme näheren Beachtung. Vom betreffenden Individuum, das oft in der Blüthe seiner Kraft steht unbemerkt: vom Arzte, den Anfangs kenze ernsten Erscheinungen alarmiren, ungeahnt; wuchert der Todeskem im Gehirn heran, bis bestimmtere, beunruhigende Symptome die unabwendbare Lebensgefahr verrathen.

Zumeist ist es der Kopfschmerz den die Kranken bald is der Stira- oder Schläfegegend, bald mehr im Hinterhaupt angeben, ohne dem jeweiligen Sitze der Neubildung stets zu entsprechen, welcher die Reihe der von Wunderlich als allgemein, zugleich als initial bezeichneten Symptome eröffnet. Ladame (Symptom. u. Diagn. d. Hirngeschwülste, 1865) fand Cephalalgie bei 2 Dritteln der Kranken. Dieser Anfangs aussetzende, später in Paroxysmen auftretende, remittirende, bisweilen continuirliche, allen Mitteln widerstehende Kopfsehmerz dürfte durch regionäre Hyperämien und Drucksteigerung auf gewisse Hirntheile, oder die sehr empfindliche Pia bedingt sein. Zu diesem neuralgischen Kopfweh gesellt sich in der Folge in den meisten Fällen Schwindel, welcher nach den neuesten Experimenten von Goltz, Breuer u. A. in einer Affection der Bogengange, als Endapparate des Gleichgewichtssinnes, und sensorischer Perception der abgeänderten Lymphströmung zu suchen ist. Je mehr das im Felsenbein verschlossene Organ in Reizung versetzt wird, wie bei nahe einwirkendem Tumorendruck, desto stärker tritt der Schwindel hervor, eben so bei Läsion der Hinterstrangfaserung im Kleinhirne.

Der in Anfällen erscheinende Kopfschmerz und Schwindel können durch viele Monate die einzigen Erscheinungen abgeben, welche den Kranken belästigen, der übrigens sich wohl fühlt, daher auch der Zustand in den meisten Fällen dem behandelnden Arzte keine ernsteren Besorgnisse einflosst. In der Regel kömmt es auch bald zu Sensibilitätsund Motilitätsstörungen, welche Anfangs als Ausdruck der Irritation, im weiteren Verlaufe der Depression anzuschen sind; auch kommen nicht selten bei vorhandener Lähmung des einen Gebietes Reizerscheinungen im benachbarten vor, die durch collaterale Hyperämie oder Oedem bedingt sein dürften, während in anderen Bezirke die Leitungsfähigkeit bereits aufgehoben ist.

Die Reizerscheinungen in der sensiblen Sphäre sind häufig als Vorlänfer der Bewegungsstorungen beobachtet. Sie treten in Form von ziehenden Schmerzen, Formication und Pelzigsein in den Extremitäten auf, (häufig mit Reflexkrämpfen vergesellschaftet); bei gewissen Hirngeschwülsten als Neuralgien des Trigeminus; nicht selten unter Zeichen erhöhter Empfindung und reflectorischer Thätigkeit der einen Seite, welche Ueberempfindlichkeit zumeist in nicht langer Zeit, einer viel beständigeren Anaesthesie Platz macht. Die Anaesthesia dolorosa an den erlahmten Gliedmaassen gehört zu den Ausnahmen. Die cutane Anaesthesie fand Ladame in einem Siebentel seiner Fälle. Die Häufigkeit sensibler Störungen hängt von der S. 59—60 erörterten Laesion der Empfindungsleitung an den verschiedenen Stationen, bis zur centralen Einmündung ab. Bisweilen ist die Gefühlsstörung eine wechselständige.

Als Einleitung der Motilitätsstörungen werden Gefühl von Steifigkeit, ein Nachlassen der Extremität, sowie Krämpfe an den verschiedenen Korpertheilen beobachtet. Die Krämpfe können von leichteren

Zuckungen der Gesichtsmuskeln zu tonischen, clonischen, chorerartigen Muskelspasmen mit Störung der Coordination, Duchek der zu Tremor an der einen Extremität oder Körperhälfte anwachen Risweilen stellen sich Contracturen in den Nacken . Kiefer- oder Extremitätenmuskeln ein. In einzelnen Fallen werden die gelähmtet Theile von Convulsionen befallen. Die convulsivischen Paroxysmen erscheinen häufig unter dem Bilde epileptiformer Anfalle. in einem von mir beobachteten Falle, ichronische Cephalalgie mit totaler Amaurose und linksseitiger Gesichtslahmung, war von Zeit zu Zeidurch 10-15 Minuten dauernde Bewusstlosigkeit, unter Zucken der oberen und Strecken der unteren Gliedmaassen aufgetreten; dabei Enfärbung des Gesichtes, ein Liegenbleiben auf der dem Tumor entsprechenden Körperseite, und Sinken des Pulses auf 44 - 40 Schlag in der Minute. Aehnliche Anfalle durften in einem durch hyperanische Schwellung des Tumors und rasche Steigerung des Druckes bedingte. Reflexkrampf der Hirnarterien, und consecutiver Angemie des Hirnes ihre Begründung finden.

Nach längerer oder kurzerer Dauer der angeführten motorisches Reizerscheinungen, kommt es zu allmähgem Verfall des Bewegungvermögens, in Form von Parese oder Hemiparese, partiellet Paralyse, Hemi- oder Paraplegie. Die Lähmung schreitet zumest von oben nach abwärts; ungleich seltener schlägt sie die entgegengesetzte Richtung ein. Die häufigste Lähmungsform (von Ladame bei einem Drittel der Fälle angeführt) ist die Hemiplegie. Sie tost im Bereiche sowohl der cerebralen als auch spinalen Nerven au. 1 den meisten Fällen auf derselben Seite, wobei die Hirnaffection zu grössten Theile in der der Halbseitenlähmung entgegengesetzten liemisphäre postirt ist; ziemlich selten auf gleicher Seite mit der Hemplegie. Die gekreuzte Form der Hemiplegie zeigt Gliedmaassenlähmus anf der einen, cerebrale Lähmung auf der anderen Seite. hemplete alterne nach Gubler), die hiedurch erzeugte wechselstanage Lähmung ist für die Diagnose gewisser Hirntumoren von beeter derem Werthe.

Von den complicirteren Verhaltnissen bei Hirntumoren, mit gleichseitiger Extremitäten- und Hirnnervenlähmung, wird bei den Ponsgeschwülsten ausfährlicher die Rede sein.

In Folge von Reizung der Hemisphären oder auch anderer Hartheile durch Neugebilde kömmt es nach Benedikt zur Reaction der Erschöpfharkeit, als rascher Nachlass der Reaction bei kurfaradischer Reizung, oder zur convulsiblen Reactionsform, abnorm rasches Anwachsen der el. m. Contractihtat; auch der vamsche Stromreiz hat nach Brenner in ähnlicher Weise eine S

gerung oder Herabsetzung der secundären Erregbarkeit, oder einen Uebergang der ersten Reaction in die zweite zur Folge. Nach langer anhaltendem Druck auf die periphere Wurzelfaserung, bei tumoren der Brücke und der Hirabasis, tritt, wie ich nachwies, besonders an der gelahmten Gesichtshälfte allmäliger Verlust der faradischen, neuromuskulären Contractilität ein, bei Erhöhtsein der galvanischen, idiomuskulären, während die von den Hemisphären oder Stammganglien ausgehenden Lahmungen normale, oder bisweilen mässig erhöhte elektrische Contractilität der Muskeln darbieten.

Unter den Störungen im Bereiche der Sinnesorgane sind ob ihrer Häufigkeit und Wichtigkeit die Störungen des Gesichtssunnes in erster Reihe anzuführen. Die Amblyopie war nach Lalmeil bei etwa zwei Fünftel der Fälle; die Amaurose, nach Ladame bei ungefähr einem Fünftel der Tumorkranken zu beobachten. Die durch den Augenspiegel aufhellbaren Erkrankungen des intraocularen Sehnervenendes geben sich als Neuritis optica und Atrophie kund. Die Schnervenentzundung kann als Stauungspapille und absteigende Neuritis zu constatiren sein. Bei ersterer Form gibt die getrubte, stark geschwellte und über ihre Umgebung abnorm ausgelehnte Papille den eigentlichen Sitz der Entzundung ab: bei hochgradigen Fällen sind nach Leber am Sehnervenquerschnitt Verdickung und Oedem der inneren Scheide, sowie des zwischen dieser und der äusseren Scheide befindlichen Balkengewebes, nebst Hyperplasie des Letzteren erweislich; die Nervenfasern der Papille sind nach Schweigger auf das 4 - 6 fache ihres gewöhnlichen Durchmessers verdickt. Bei der Neuritis descendens ist weniger die leichter geschwellte Papille, als de übrige angrenzende Netzhaut von der Entzundung ergriffen. Bei langerer Dauer der Neuritis entwickelt sich meist consecutive 3 trophie des Sehnerven, unter matt-weisslicher Verfarbung der ab-Schwellten Papille. Nach den microscopischen Befunden von Schweigzer, Saemisch u. A. finden sich nebst Bindegewebswucherung in der l'apille, Atrophie der Nervenfasern und Ganglienzellen der Retina. Fettentartung und Verdickung der Adventitia. Bisweilen kömmt einlache Schnervenatrophie mit glanzend weisser Papille) ohne Zeichen on Entzundung zu Stande.

Die durch obige neuritische Vorgange bedingten retinalen Veranderungen konnen bisweilen ohne merkliche subjective Sebstorungen verlaufen; ungleich seltener gibt sich Abnahme der Sehschaffe Amblyopie kund, bei nur geringen ophthalmoscopischen Befunden. In den meisten Fällen wird man bei sich zeigenden Inmorsymptomen durch die ophthalmoscopische Untersuchung werthvolle diagnostische Anhaltspunkte gewinnen Im weiteren Verlaufe geht die Amblyopie meist in völlige Erbludung des einen und anderen Auges, in Amaurose, über. In einem Falle, bei einem Arzte, beobachtete ich eine progressive Einengung des Gesichtsfeldes von der Peripherie gegen die Pupille hin, was in einer gegen das Centrum des Opticus fortschreitenden beiderseitigen Verfettung begründet war; ein analoger Vorgang ist auch bei Atrophie des Facialis als Folge des Druckes, von Geschwülsten, oder Caries des Felsenbeines zu constatiren.

Die Entstehung der Neuritis optica und secundaren Sehnervenatrophie ist auf verschiedene ursächliche Momente zuruckzuführen. Es kann die centrale Faserung des Sehnerven durch Tumorendruck auf die Corpora geniculata, Vierhügel, durch Druck auf Hiruschenkel, Pons oder Kleinhirn, zu Neuritis und absteigender Atrophie Anlass geben. Es können ferner Neubildungen oder entzündliche Vorgänge an der Hirnbasis, unter Anderem Neuritis option erzeugen; endlich wurde seit Gräfe das Sehnervenleiden (besonderdie Stauungspapille) auf Compression des Sinus cavernosus und Behinderung des Blutrückflusses von Seite des unnachgiebigen Ringes der Sclera zurückgeführt. Seitdem jedoch Sesemann (Arch. f. Ophth. XII. Bd.) nachwies, dass Druck auf den Sinus cavernos, keine beträcht liche venöse Stauung in der Netzhaut zur Folge hat, insolange der annstomotische Weg durch die Gesichtsvenen offen ist, muss man sich für die in Rede stehenden neuritischen Erscheinungen um eine passendere Erklärung umschauen. Als solche empfiehlt sich die von H. Schmidt (Arch. f. Anat. u. Phys. 1869) durch Injection dargethane Communica. tion des Arachnoidealraumes mit der Lamina cribrosa, welche Letztere bei Verdrängung von Flüssigkeiten aus dem Arachnoiden!raume durch gesteigerten Hirndruck, in Oedem versetzt wird, und durch Einschnürung des intraocularen Sehnervenendes zu Stauung and Entzündung führt.

Gehörsstörungen kommen im Gefolge der Erscheinungen des Hirntumors häufig vor. Calmeil fand dieselben bei einen Neuntelseiner Fälle. Häufig sind blos Gehörsschwäche oder Ohrensausen vorhanden; in 17 Fällen wurde gänzliche Taubheit constatirt, in einem Falle war dieselbe eine vorübergehende. Da nach den Injectionversuchen von E. Weber (Monathl. f. Ohrenheilk. 1869) ein Zusammenhang zwischen Arachnoidealraum und dem Labyrinth mittelst des Aquaeductus cochleae besteht, so wird es leicht begreiflich, dass Druckerhohung im Hirne auf das Hörorgan von analoger Wirkung sei, was dies nach den Schmidt'schen Experimenten für das Auge soehen angeführt wurde. Ueberdies können Druck auf den Stamm des Acusticus

Brucke verlaufenden Faserzüge zu Gehörstörungen Anlass geben. In eine meuestens von Boettcher in Dorpat (Arch. f. Augen- u. Ohrenneik. H. Bd. 1872) beschriebenen Falle von Fibrosarcom, links neben der Brücke bis in den Porus acusticus, fand sich nebst Atrophie des Chiasma und Erkrankung der Retina, Schwund des Tract. spiralis for aminulentus, im Modiolus kernreiche Bindegewebsbalken, ohne Spur vom Nerven, die Cortische Membran stark gestreift, die inneren und ausseren Horzellen durch kleine, runde Zellen ersetzt.

Der Geruchssinn wird bei Tumorkranken ungleich seltener afficiet. Doch sind die in der Literatur vorfindlichen Zahlen offenbar ma niedrig angegeben, da der Verlust des Geruchssinnes den häufig schwer darniederliegenden Kranken nicht mehr sonderlich berührt, und in den meisten Fallen auch der Arzt es sich nicht recht angelegen sein lasst, auf den Stand des Geruchsvermögens sein Augenmerk zu nehten. Ich fand den Geruchssinn in zwei Fällen von Basalgeschwülsten erheblich alterirt; der Tumor sass auf der linken vorderen Hälfte der Varolsbrücke und dem linken Kleinhirnschenkel. In dem einen Falle tounte Patient mit der linken Nasenöffnung merklich schwerer und unsicherer die Verschiedenheit der Gerüche angeben, als mit der rechten Susenhalfte. In einem anderen Falle war vollständige Anosmie der anken Nasenhöhle vorhanden. Pat vermochte nicht (bei hermetischem Verschlusse des rechten Nasenloches) durch das linke Alkohol, Aether Creosot, einstromendes Hydrothiongas (bei geschütztem Munde), Asa betida u. a. Stoffe wahrzunehmen. Beim Riechen zu einem Ammoniaktläschehen mit der linken Nasenöffnung gab Pat an, ein Brennen werspären, was offenbar von der Einwirkung auf die Trigeminusweige der inneren Nasenfläche herrührte. Am rechten Nasentheile war wohl der Geruch kein feiner zu nennen, jedoch war Pat. im Stande. die meisten der obgenannten Arzneikörper leidlich gut zu differenziren. ba der Geruchsnerv nach unserem heutigen Wissen der einzige Hirnnerv ist, welcher die grossen Hemisphären nicht verlässt, so steht er utter dem Einflusse derselben, insbesondere der vorderen Hirnlappen nach Meynert dagegen der Schläfelappen), deren tieferes Ergriffenein, insbesondere an der Basis, wo das Riechfeld oberhalb der vorderen perforirten Lamelle gelegen ist, auch den Riechsinn mehr oder wenger in Mitleidenschaft ziehen dürste.

Ueber den Zustand des Geschmackssinnes bei Tumorkranken besitzen wir gleichfalls nur durftige Angaben, obgleich sorgfältigere Frufungen nach dieser Richtung hin auch für die Physiologie des in Bede stehenden Organes Werth besitzen wurden. Bei den oberschuten zwei Kranken war auch der Geschmackssinn afficirt. Der erste

Patient mit der unvollständigen linksseitigen Geruchsempfindung nahm auf der linken Zungenhälfte den Geschmack selbst einer concentrirten Salzlösung nicht wahr. Beim zweiten Kranken (mit der unvollstendigen linksseitigen Anosmie), lieferte die unter den erforderlichen Cautelen vorgenommene Prüfung der Spitze, der Seitentheile, der Basis der Zunge. und die des weichen Gaumens (mittelst Einpinselung von verdünnten Sauren, Chloroform, Chininlösung), nirgends die entsprechende Geschmacksempfindung. Bei längerer Bepinselung der Gegend der Papillae circumvallatae, ebenso beim Andrücken des hinteren Zungentheiles gegen den Gaumen gab Pat. zu wiederholten Malen an, ie nach Auftragung von Chinin- oder Zimmtlösung, einen bitteren oder scharfen Geschmack zu verspüren. Das Experiment ist insofern von physiologischem Interesse, als es darzuthun geeignet ist, dass vorzugsweise die Zungenwurzel und der ihr entsprechende Gaumentheil, sowie auch die Rachenenge Träger der feineren Geschmacksempfindung (besonders des Bitteren und Scharfen) seien, was mit dem constant feineren Baue und der grosseren Anzahl von Nervenfasern (des Glossopharyngeus) in den umwallten Wärzchen (Kölliker) zusammenhängen dürfte. Auch der früher etwahnte Tumorkranke von Boettcher beschwerte sich über Brennen im Munde und über einen bitteren Geschmack. Bei der Autopae waren der N. glosso-pharvngeus und Vagus vom Tumor comprimut und liessen fettige Degeneration erkennen.

Die organischen Verrichtungen werden bei den in Rede stehenden Kranken ebenfalls mehr oder weniger beeinträchtiget. Ihr heftigen Cephalalgien können den Patienten um den besten Thed seiner Nachtruhe bringen, und die chronisch gewordene Agrypnie wird auf das Allgemeinbefinden nachtheilig zurückwirken. Das Frbrechen kann am Schlusse heftiger Paroxysmen von Konfweh. aber auch ohne Steigerung der Kopfbeschwerden, nach einem gewissen Tr pus oder auch atypisch, erfolgen und bei häufigem Eintreten die Linährung gefährden. Reizungen im Bereiche des Vagus sind auch be Unregelmässigkeiten in der Herzaction und Pulsretardation zu beschuldigen, wie sie im Verlaufe von convulsiven Zustanien bisweilen beobachtet werden; ein hieher gehöriger Fall wurde bereits Eingangs angeführt. Der Athmungsrhythmus ist auch bisweilen gestort; er kann bei Hirnreizungen verstärkt; bei Druck auf das Han verlangsamt sein. Die Versuche von Vierordt und Hegelmaier, welche die Athembewegungen der Oberbauchgegend von Kaninchen an der Trommel des Kymographion aufschreiben ließen, ergaben, dass ein künstlicher, nicht allzugrosser Hirndruck die Respiration bis auf die Halfte herabsetzen, ein allzustarker dagegen dieselbe erhöhen kann. Im ersten Falle wurden die Einathmungen seltener, die Ausathmungen jedoch länger. Die Polyphagie ist nur einzelnen Kranken eigen, ohne in der Regel auf den Verfall der Vegetation günstig einzuwirken. In einem von mir später zu beschreibenden Fall war die Polyphagie mit Polyurie und Zuckergehalte des Harnes combinirt.

Die Ernährungsstörungen halten nicht gleichen Schritt mit der bedrohlichen Entwicklung der Hirnsymptome. Im Allgemeinen werden bei Geschwülsten cachectischen Ursprunges die Spuren deletärer Einwirkungen am frühesten zu entdecken sein. In einzelnen Fallen kann jedoch selbst ein krebsiges Gebilde unter der Maske der Gesundheit durch geraume Zeit unbemerkt heranwuchern. Mit Sarkomen behaftete Kranke können sogar zur Fettbildung geneigt sein. Bei den meisten Fällen ist hartnäckige Verstopfung zu finden. Der toitus konnte in zwei von mir genauer beachteten Fällen nur mit Anstrengung vollzogen werden, und war von länger dauernder allgemeiner Abspannung begleitet. Bei Kleinhirngeschwülsten will Wunderlich Impotenz, Friedreich einmal Priapismus constatirt haben.

Psychische Storungen werden bei Tumorkranken nicht selten beobachtet. In Bezug auf die Häufigkeit der geistigen Laesion diverwiren die Angaben der Autoren nicht unbedeutend. Friedreich gibt 43 Proc. an, Calmeil fand Geistesstorungen in der Hälfte, Lebert, Ladame bei einem Drittel der Fälle, Andral und Durand-Fardel dagegen ausnahmsweise selten. Auch hier sind Symptome von Reizung oder Depression zu beobachten. Erstere in Form von Aufregung, Unstätigkeit, Zerstreutheit, Visionen, Melancholie, bei hochgradiger Steigerung selbst als maniacalische Paroxysmen. Als Druckerscheinungen waren Schlafsucht, Apathie, Stumpfsinn, Sprachunvermogen und Verblodung anzufuhren. Die psychischen Storungen treten zumeist im späteren Verlaufe des Hirnleidens auf und lassen nicht selten deutliche Remissionen erkennen. Sie lassen sich aus der durch Druck der Tumoren bedingten Verschmälerung und Verfärbung gewisser Hirnrindenfragmente erklären, sowie andererseits aus der Leitungsstörung zwischen den in den Ganglien wurzelnden Stabkranzfasern, und dem mit ihnen zusammenhangenden Zellengebiete der Hirnrinde.

Die Sprache ist bei den Tumorkranken in mehr oder weniger erheblicher Weise angegriffen. Bald ist die Sprache merklich erschwert, verschwommen und unverstandlich, bald die Lautbildung durch Anschlagen mit der Zunge verunreiniget, in einzelnen Fällen ist Verlust der Sprache bei erhaltener Intelligenz Aphasie vorhanden; in seltenen Fallen tritt, wie wir später sehen werden, intermittirende Sprachlosigkeit ein. Das aus einer Hirnerkrankung resultirende

Sprachgebrechen hat mit dem eigentlichen Stottern nichts gemein, da bei Letzterem, selbst in den grellsten und hartnäckigsten Formen, de freie Beweglichkeit der Zunge in nichts gelitten hat. Ladame hat in 45 Fällen Sprachstörungen angeführt, wobei die Geschwulst in der verschiedensten Hirnregionen postirt war. Wie gehäufte Beobachtungen lehren, haben die Tumoren der Stammganglien und der Brucke der meisten Sprachstörungen aufzuweisen, während nach Ladame die Neugebilde der Convexität, der Pituitargegend und des Kleinhirnes der niedersten Zahlen liefern. Die Sprachaffection wäre dem Gesagten zufolge als Zungenlahmheit (Alalie), oder nach Leyden, bei Laesiones der Oliven oder Brücke, als Anarthrie zu bezeichnen. Aphasische Sprachgebrechen sind nur bei Tumoren im Gebiete des Insellappezs und seiner Verbindungen mit dem Stirnhirn, den Central- und Parietalwindungen zu constatiren. Hieher gehörige Fälle werden bei der Tumoren der Grosshirn-Vorderlappen angeführt.

Je nach Sitz und Wachsthum des Tumors gehen nach kürzerer oder längerer Dauer die in Früherem erwähnten Symptome in die terminalen Erscheinungen (Wunderlich) über, wo unter Verfall des Bewegungsvermögens, der automatischen Erregungen und psychischen Thätigkeiten, ein comatöser Zustand mit baldigem letalem Ausgangeerfolgs-

Differentialdiagnose.

Die Geschwulstbildung im Hirne kann bisweilen zu Verwechslungemit anderen symptomenähnlichen Cerebralleiden Anlass geben. In der meisten Fällen wird ein genaueres Eingehen auf die genetischen, wie auf die Summe pathognomischer Momente, vor länger danernde diagnostischen Irrthümern bewahren.

Die Hirntuberkulose (in ihrer vorzugsweisen chronsich verlaufenden Form) unterscheidet sich durch ihr häufiges Auftreten ufrüh jugendlichem Alter, zumeist bei Kindern, die mit Ausnahme dechron. Wasserkopfes und der seltenen Hirnhypertrophie, anderen chrnischen Hirnaffectionen kaum noch ausgesetzt sind; ferner durch digleichzeitige Combination mit anderen tuberkulösen Erkrankungen deSchädelknochen, des Felsenbeines, (unter Erscheinungen von CarieFisteln, Geschwüren und Otorrhöe); durch die oft nachweisbare hereditäre Anlage, sowie auch durch den in der Regel raschen Verlauf von

14-84 Jahren, nur ausnahmsweise von einiger Jahre Dauer. Primstein seltenen Fällen auf einzelne Hirnbezirke (Pons, Cerebellum) beschränkte Tuberkelgeschwülste geben im Leben die Erscheinungen deTumors, welche im Kindesalter zumeist auf Tuberkulose berühen.

Der Hydrocephalus kann als chronischer aus den veränderten Circulationsverhältnissen bei der Tumorenbildung hervorgegangen

sein, und ist, wenn seine Symptome gerade nicht vorherrschen, von den anderweitigen Erscheinungen der Geschwulst kaum diagnostisch zu isoliren. Der chronische Wasserkopf combinirt sich im Kindesalter haufig mit Hirntuberkulose; bei Erwachsenen spricht das Vorhandensein von Herz-, Nieren- oder Milzaffection eher für Hydrocephalie, die Verblödung ist bei Letzterer häufiger und sinnfälliger als bei den Tumoren, denen vielmehr die erwähnten chronischen Störungen der Sensibilität und Motilität eigen sind.

Die Hirnapoplexie wie sie im Gefolge von Herz- und Gefasserkrankungen sowie auch bei Störungen im Lungenkreislaufe, zumeist in den spateren Lebensdecennien vorzukommen pflegt, kennzeichnet sich dem Tumor gegenüber durch ihr plötzliches oder durch meist unscheinbare Vorboten angekundigtes Auftreten, durch die im günstigen halle bald erfolgende Erholung des Kranken und die restirende Halbeitenlähmung. Bei der Hirngeschwulst sind in der Regel die Gerebralen Symptome älteren Datums, zeigen allmälige Steigerung der Gephalalgieen, des Schwindels, der Neuralgieen und Krampferscheinungen, welche zumeist den seltener beobachteten apoplectiformen Anfallen Gerangehen, oder nach deren Ablauf als weitere Irritations- oder De pressionssymptome verharren; auch die meist beiderseitige chronische Neuritis optica, im Gegensatze zur selteneren halbseitigen embolischen Amaurose, deutet auf Hirntumor.

Die im Verlaufe latenter Encephalitis sich entwickelnde chronische Hirnerweichung differirt in mehreren Stücken von den Rixmeoplasmen, wie dies namentlich Durand-Fardel in seinem Traté des maladies des Vieillards hervorhebt. Wir wollen in Folgenen blos die wichtigsten der kritisch gesichteten Merkmale angeben. Die Kopfschmerzparoxysmen sind bei der chronichen Hirnerweichung uninder häufig und heftig als bei den Tumoren; Sinnesstörungen, Amblyopieen und Amaurosen, Anasthesieen im Bereiche der Hirnnerven kommen bei Geschwulsten ungleich öfter zur Beobachtung als bei Encephalomalacie; dagegen bei Letzterer der Verfall psychischer Thätigkeit, das Auftreten von Contracturen, von plotzlicher und vollständiger Hemplegie und aphasischer Sprachstörung (zumeist embolischen Ur-Pruges, häungere Erscheinungen abgeben. Wechselständige Lähmunden sowie doppelseitige Paralysen kommen nach Hasse vorzugsweise bei der Tumorenbildung, nur ausnahmsweise selten bei Hirnmalacie 10c. Ueber Unterscheidung des Hirntumors von Hirnabscess ist Naheres bei der Hirnentzundung S. 116-17 zu ersehen.

Die Hirnatrophie als erworbene Form lasst sich fast immer beicht von den Neoplasmen scheiden. Sie zeigt frühen Verfall der beiste-thätigkeit mit allmäligem Uebergange in Verblödung; die Zitter-

18

B

bewegungen der Lippen, Zunge und Gliedmassen sind bei fortschretender Atrophie nach der spinalen Axe, als Vorläufer von Lähmungen anzusehen. Das Fehlen von Kopfschmerzparoxysmen, von Sinnessörungen, das Vorkommen von convulsiven, doch nicht epileptischen Anfällen (Erlenmeyer), die relativ kurze Dauer des Leidens (von 1 bis 3 Jahren), die mit der geistigen Verkümmerung sich zumeist bild combinirende Hemi- oder Paraplegie, der rasche Verfall der Muskelvegetation werden in ihrem Gesammthilde die nöthigen diagnostischen Anhaltspunkte liefern. Wenn der Hirnschwund blos Theilerschemung der Tumorenbildung ist, so werden die charakteristischen Merkmale der Letzteren besonders in den Vordergrund treten.

Die Hirnhypertrophie des Kindesalters hat durch die länger Dauer, die Cephalalgieen und epileptiformen Anfälle einige Aehnlichkeit mit den Hirngeschwülsten. Allein die Seltenheit dieser Affection, der grössere Umfang der grossen Fontanellen mit starker Pulsation derselben (Mayr., die langsame Erweiterung des Kopfes, das Forhandensein von Hirnblasen (Rilliet), die nachweisbaren Spuren rhachitischer Erkrankung am Skelete, die Knochenweichheit am Schadel und an den Unterschenkeln (Betz), die Laryngospasmen und die intlinen gewöhnlich vorkommenden asphyctischen Zustände, werden nicht leicht eine Verwechslung der geschilderten Kinderkrankheiten mit Hirntumor oder chronischer Hydrocephalie aufkommen lassen.

Der Hirncysticercus und seine Unterscheidungsmerkmale werde im Abschnitte für Hirnparasiten nähere Würdigung finden. Ueber dizumeist schwer auseinander zu haltenden Symptome der basalen Hirzuneurysmen und der Tumoren des Schädelgrundes wurde das Wissenswerthe bei der Meningealapoplexie, S. 78—79, angeführt.

Die Hirnsyphilis theilt gleichfalls eine Reihe von cerebralStörungen mit den Tumoren. Die Richtigkeit der Diagnose wird grade bei der fraglichen Affection für die Prognose und Therapie verbesonderem Belange sein. Die Anamnese, die nachweisbaren Zeichespectischer Erkrankung, die eigenthumlichen Knochen- und Nerveschmerzen, die meist erst in den vorgerückteren Mannesjahren, nachvorausgegangenen Reizerscheinungen, auftretenden epileptiformen Aufalle, sowie deren Zurückdrängen durch eine specifische Behandlutzwerden vorkommenden Falles, bei aufmerksamer und längerer Verfolgung der Symptome, die Diagnose begründen helfen. Naheres fols im Abschnitte für Hirnsyphilis.

Die Differentialdiagnostik zwischen initialen Formen der Tabeund manchen Formen von Hirntumor im Pedunculus oder Cerebellum), wird betreffenden Ortes eingehendere Erörterung finden.

Localdiagnose der Tumoren.

Indem wir nun eine specielle Betrachung der Hirngeschwüste nach ihrem jeweitigen Sitze folgen lassen, wollen wir sowohl die Ergebnisse neuerer Facharbeiten, als auch die eigenen einschlägigen Beobachtungen (deren Zahl sich auf 15 beläuft) übersichtlich zusammenzufassen suchen. Die aus einer summarischen Darstellung und Sichtung der Symptome sich ergebenden Anhaltspunkte für die Diagnostik, werden durch systematische Anordnung unserem Verständnisse näher gerückt. Nebst den autoptischen Befunden dürften bezügliche Daten aus der modernen Faserungslehre, sowie auch aus der Experimentalphysiologie zur Beleuchtung dunkler Partien erwünschte Beiträge liefern.

In Nachfolgendem wollen wir zuvörderst die abzuhandelnden Gruppen von Hirngeschwülsten der leichteren Uebersicht halber zusammenstellen:

I.	Tumoren	der	Grosshira-Convexităt.
11.	>2	23	" - Vorderlappen.
Ш.))	19	" - Mittellappen.
1V.	39	*1	" -Hinterlappen.
V.	92	J.F	motorischen Grosshirnganglien.
VI.	17	12	Seh- und Vierhügel.
VII.	19	32	mittleren Schadelgrube und um das G. Gasseri.
VIII.	39	29	Pituitardrüse.
IX.	29	37	Grosshirnschenkel.
X.	2)	21	Varolsbrücke.
XI.	27	52	Kleinhirnschenkel.
XII.	77		kleinen Gehirnes.

I Tumoren der Grosshirnconvexität.

Die Intensität der Erscheinungen wird von der Tiese bedingt, bis zu Welcher die Geschwülste dringen, und von der Stärke directer oder indirecter Reizung, welcher gewisse tiesere Hirngebilde ausgesetzt sind. Bei Thieren kann ein grosser Theil der Halbkugeln des grossen und des kleinen Hirnes abgetragen werden, ohne dass hiebei die geringste Regung sich kund gibt; Frösche, Vögel, selbst Kaninchen vertragen die Entsernung des Grosshirnlappen ohne Lähmungserscheinungen darzuhieten, erst der Hund fällt nach Verletzung derselben gelähmt zu Boden. Trepanirten Menschen kann man unbemerkt Stücke der Hemis Phären mittelst des Hirnlöffels entsernen; Abscesse und Gebilde, zum al weicherer Consistenz, können im Grosshirne verweilen, ohne

merkliche Beschwerden zu erzeugen. In einem mir bekannten Falle aus dem hiesigen allgemeinen Krankenhause, wurde bei einem tuberculösen Individuum ein über haselnussgrosser Tuberkel in der rechten
Halfte der Grosshirnconvexität vorgefunden, ohne dass hierauf bei Lebzeiten besondere Symptome gedeutet hätten.

Wie am Rückenmarke, so schaden im Allgemeinen in den Grosshirnhalbkugeln die dem hauptsächlichsten Faserverlaufe parallelen Längsschnitte (nach Valentin) weniger als Querschnitte. Kehrt aber trotzdem die frühere Thätigkeit, soweit dies zu ermitteln ist, nach einiger Zeit wieder zurück, so ist dies nur durch Leitung auf Unwegen möglich, weil die Section des Thieres keine Wiedererzenguts constatiren lässt. Wenn nach Abtragung von grösseren Theilen beider Grosshirnhalbkugeln die Thiere Angriffe auf die Haut mit Schrege oder abwehrenden Bewegungen beantworten, oder wenn Vögel die Stelle, an der sie ein Parasit belästiget, mit dem Schnabel ziemlich genau zu treffen wissen, so hängen diese Bewegungen nicht vom Linflusse des Gehirnes, sondern vielmehr von der Anordnung (der Ganglienkugeln und ihrer Verbindungsfasern) in der Medulia oblongata und spinalis ab. Erst nach Entfernung des verlängerten Markes bleiben die angedeuteten Gegenbewegungen aus. Nach Flourens Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés, Paris 1824, p. 100) erzeugt ein allmähgeund tiefer greifendes Abtragen von Schichten der Grosshirnhemisphärer ein Schwinden der verschiedenen Empfindungen des Thieres: ferber Hirnverletzungen führen sodann Betäubung herbei. Bei der nach einiger Zeit erfolgenden Rückkehr der Empfindungen, treten diese fuzz die verschiedensten Eindrücke wieder plotzlich auf.

Unter den Krankheitserscheinungen der Convexitätstumoren is die Cephalalgie als eine häufige anzuführen. Sie hat bald in des Stirn-, bald in der Hinterhauptsgegend oder auch an einer Kopfsett ihren Sitz, in letzterem Falle ist der Tumor häufig auf gleicher Seitengelegen. Sensibilitätsstörungen gehören zu den grossen Seltenhenen In einem Falle von Finger (Prag. Vierteljschr. 57. Bd. 1860) war der Kopfschmerz mit schmerzhaften Sensationen im rechten Arm un Formication vergesellschaftet, bei deren späterem Zurückweichen sich Anasthesie der Extremität einstellte. Die Autopsie deckte die Anwesenheit eines in der linken Grosshirnconvexität eingebetteten nusgrossen Tuberkels auf; die pathologischen Veränderungen hatten sich bis in jene tieferen Hirntheile erstreckt, bei deren Ergriffensein und Anasthesie der Gliedmaassen notirt haben. In ungleich häufigerer und charakteristischer Weise zeigen sich Motilitätsstörungen, die zumeist Zeichen der Reizung an sich tragen. Lebert fand sie unter 13 Fällen

Mal. Ladame bei seiner Sammlung von 17 Fällen 12 Mal. Es körrent hiebei zu epileptoiden Anfällen, zu Zuckungen an der halben Körperseite oder blos an einer Gliedmaasse. Paralysen in hemiplectischer Form sind ziemlich selten, und durften als Folgezustände tiefer greifender Erweichung der motorischen Bahnen anzusehen sein.

Bei einem im hierigen allgemeinen Krankenhause beobachteten 26 jährigen typhotischen Kranken waren seit einem Jahre zeitweilig auftretende Krampfe an den rechtsseitigen Gliedmaassen zu constatiren. Das Bewusstsein war hiebei nicht gestört, nur bei starken und mehr allgemeinen Krämpfen verlor Patient die Sprache. Die spater nach wenigen Tagen sich wiederholenden Anfälle wurden durch Atropin werklich gemässiget und verzögert. Nach mehreren Monaten entwickelte sich Tumor albus gen, dextr., zeigten sich Trübingen der geistigen Functionen, Gedächtnissichwiche, ideenverworrenheit und rascher Verfall der Ernährung. Bei der Section fanden sich mehrere nussgrosse Tuberkelgeschwülste in der Convexität der linken Grosshirnhemisphäre, überdies Tuberkulose der rechten Niere und der Prostata, Letztere communicite mit der gleichfalls tuberkulös erkrankten Harnblase; überdies Tumor albus des rechten Kniegelenkes nehst Luxation desselben.

Sinnesstörungen wurden bei Convexitätstumoren in nur geringer Zihl beobachtet. Amblyopie, Amaurose finden sich in wenigen Fällen bei Lebert und Ladame verzeichnet, im Falle von Fischer hatte die seit 3 Jahren mit Harthörigkeit combinirte Otitis interna Traube die Diagnose eines Hirnabscesses verleitet. Auch die Intelligenz zeigt natunter, Reizungerscheinungen (Grössenwahn, Tobsucht, u. dgl.) Erwechen ist eine weniger constante Erscheinung als die Obstipation. Die hie und da beobachteten Fiebererscheinungen sowie das Schielen darften von complicirender Meningitis herzuleiten sein.

Als charakteristische Zeichen der Convexitätstumoren und und enternach anzuführen: Cephalalgie, häufige Convulsionen und undeptiforme Aufälle, grosse Seltenheit von Lähmungen und Sinnestarungen, Irritationserscheinungen der Intelligenz.

II. Tumoren der Grosshirn-Vorderlappen.

Der wichtige Einfluss des vorderen Hemisphärentheiles auf die Ausläsung willkürlicher Bewegungen wurde erst durch die Forschungen der Neuzeit schärfer dargethan. Die histologischen Untersuchungen wurden, dass der zumeist aus Fasern des Vorderseitenstranges sich rechttrende Fuss des Hirnschenkels besonders in die Vorderlappen ausstrahlt; durch die galvanischen Iteizversuche von Fritsch und Hitzig wurden an den seitlichen Partien des Stirnhirnes von Hunden motorische Centren für die Muskulatur der gegenüber liegenden Korporhälfte nachgewiesen. Am meisten nach vorne das Centrum für die Nackenmuskeln, davon nach aussen dasjenige der Beuger und Rotatoren des Vorderbeines, nach innen zu das der Strecker

und Abductoren, mehr nach ein- und abwärts das Centrum für die Bewegung des Hinterbeines, und an der Grenze des unteren und mitleren Drittels der vorderen Centralwindung das Centrum für die Gesichtsmuskeln. Nach den neuesten Versuchen ist das Centrum für die Augenmuskeln innerhalb des Centrums für die um das Auge gelagerten Muskeln des Facialis gelegen. Auch sind die erwähntet Centren sowohl unter einander, als auch mit den Ganglien des Grosshirnes verknüpft.

Nebst diesen, wegen der unvollkommenen Faserungskreuzung bei Thieren, nicht ohne Weiteres auf den Menschen übertragbaren Beziehungen des vorderen Hemisphärentheiles auf die Willkürbewegunsen ist noch der Antheil zu erwähnen, welchen das Stirn- und Scheneihundurch seine Verbindungen mit dem Insellappen, an der centralen Bildmeder Sprache nehmen (s. S. 126—27); unter den von Ladame notifiet Vorderlappentumoren betrug die Sprachstörung 19 Proc. Fortgeseinte genauere Erhebungen werden ein starkeres Anwachsen dieses Zahenverhältnisses zur Folge haben. Die hierzulande von Meynert und von mir beobachteten zwei einschlägigen Fälle von Aphasie bei Vorderlappengebilden mögen im Nachstehenden in ihren wichtigsten Zusch mitgetheilt werden.

1) Die Beobachtung Meynert's betrifft eine 65 jahrige, mit Paralyse der rechte Gesichtshälfte, der Zunge und unteren Gliedmaassen behaftete blödsunge fra. die an so hochgradiger Aphasie litt, dass ihr selbst die Wiedergabe ihres Naumnicht möglich war.

Bei der Obduction fand man encephalitische Erweichung des I. Unterhanns in die Einstrahlung dieses Unterlappens in den Hirnstamm acheelt sich ein derber, vascularisirter, röthlichweisser, durch eine encephalitische Schwiele abgekapselter, hühnereigrosser, in der hinteres Hälfte kasig zerfallender Tumor ein. Derselbe ist zwischen Inseland unterem ausserem Theil des linken Linsenkernes eingelagert und trübt die encephalitisch erkrankte, durch ihre Pia mater mit Schlafelappen und Kluff deckel verwachsene Insel und den hinteren Klappdeckeltheil unformig nach ander Die aussere Kapsel, die Vormauer und das Inselmark sind nebst dem 3, linsenkerngliede durch die Geschwulst zum grossten Theil substituirt: der hintere Lastet kerntheil, der Sehhügel, die innere Kapsel nebst Umkreis im Centr. Vienzell odematös gelockert und geschwellt (Hirn-Gewicht 1978 Grin.)

2) Bei dem von mit heobachteten 41 jährigen Kranken waren seit Jahren bettige Kopfwehparoxysmen. Schwindel, zeitweilige Moskelkrämpfe, Abnahme der Gedächtunsses und Apathie wahrzunehmen. Der sonst kräftig gebaute Patient nakmens Nahrung zu sich, und gab in den letzteren Monaten auf jede an ihn gestelle Frage nach läugerem Besinnen und unter sichtlicher Anstrengung blos "ja" ober "nein" zur Antwort. Andere Worte konnten vom Kranken nicht producert werschafte Pupillen waren massig erweitert, die Zunge zeigte starken Beteg, der Pusite Pupille in der Minute. Am 6. Tage vom Spitaleintritte traten Lähmung der rechten Korperhälfte und Erweiterung der rechten Pupille ein, der Puls hat 202 Schlage, die Herztone waren rein.

Bei dem nach 2 Worhen erfolgten Ablehen des Kranken ergab die Leichenoffnung das Vorhandensein eines huhnereigrossen Sarkomes am Stirntheil
des linken Klappdeckels, an dessen linker Wulst ein zweltes bohnengrosses sitzend, der Klappdeckel durch die entzundete Pia mater mit
der Inselverbunden, deren Substanz erweicht, von mehreren kleineren,
frischen Hamorrhagieen in ihrer Umgebung durchsetzt. Die rechtsgettige Hemiplegie war demnach in diesem Falle durch Zerstorung
der Einstrahlungen in den Linsenkern bedingt. Die Grosshirnganglien
waren unversehrt geblieben.

Unter den Merkmalen der Geschwülste der vorderen Hirnlappen ist der Kopfschmerz, welcher bald allgemein, bald in der Stirngegend auftritt, als ein häufiger anzuführen. Die Stürungen in der geistigen Spähre werden bei der überwiegenden Mehrzahl der hierhergehörigen Tumoren beobachtet, die ganze Stufenleiter der Intelligenztrübungen, von Gedächtniss - und Conceptionsschwäche, Hypochondrie bis zur Verblodung durchmachend. Diese Beeinträchtigungen des intellectuellen Vermogens können durch Druck der Tumoren und die in ihrem Geolge auftretenden Erweichungen, Entzündungen, sowie aus der oben geschilderten Atrophie und Verblassung von Hirnrindenparcellen hertorgehen, wodurch einerseits die der Association der Vorstellungen torstehenden Bogensysteme afficirt werden, andererseits Leitungstörungen entstehen können auf der Verbindungsbahn der die Sinnesrregungen vermittelnden Radialfasern, und dem zusammenhängenden Felde der Vorstellungen in der Hirnrinde. Bei einem Kranken von Broca (Gaz. des Hôp. No. 148, 1862), mit Verlust des Bewusstseins, and sich ausgebreitete Erweichung der grauen Substanz der Vorderappen; in 2 anderen von Duchek mitgetheilten Fällen von Trübsinn and Denkschwäche reichten Abscesse bis in die Hirarinde.

In einem von Meschede (in Virch. Arch. XXXV. Bd. 3. Heft 1866) vereffentlichten Falle, waren bei einem 30 jährigen Patienten eine aus der Knabenzeit
ver datirende Epilepsie, mit späterer Verblodung, kleptomanischen und erotischen
Trieben, zuletzt intercurrirende Wuthanfälle zu beobachten. Bei der Section fand
eich in den Lappen der linken Grosshirnhalbkugel nach vorne und unten
ein 1°, Zoll langes, 1°, Zoll breites, und beinahe zolldickes Osteom
das sich auch microscopisch als solches erwies, von weichem Schleimgewebe umjebent. Ueberdies war im linken Ammonshorne eine halbbohnengrosse, spaltformige,
mit dem linkel Seitenventikel communicirende Hohle, ein gefässreiches Gewebe entbiltend, angebieh als Bildungsfehler (?) zu constaturen. Im Falle von Stewart
(Quart. Journ. of the Calcutta med. and phys. society. 1837) hatte der im Frontalsmus gelegene Knochentumor nebst langjährigem Kopfweh, Hypochondrie, Schlafmeht und mehrwöchentliches Coma erzeugt.

Die bei den Vorderlappengebilden häufigen Störungen der Motiftät unter 27 Fällen von Ladame 23 mal beobachtet sind bald fritativer Natur, in Form von epileptoiden Anfallen, bald als Hemiplegieen der einen Körper-, selten der einen Gesichtsseite vorkomment In der Regel sind es tiefer greifende Tumoren, die eine secundare Reizung, ödematöse Schwellung oder Erweichung der Grosshirnganglen und ihrer Umgebung erzeugen. In einem Falle von Mesnet fand sich im rechten Vorder- und Mittellappen ein billardkugelgrosser, derber schwärzlicher Tumor, der einen nach rechts abweichenden Gang des Patienten bei Lebzeiten constatiren liess. Von den ziemlet seltenen sensiblen Störungen wären Neuralgieen der Gliedmaassen im Falle von Andral), oder Anaesthesie (wie bei den Kranken von Bouilland und Meissner) zu erwähnen: im 1. Falle war der Empfindungsverlust auf der entgegengesetzten, im 2. Falle auf gleichen Seite mit dem Sitze des Tumors vorhanden, wobei offenbar Comphationen mit im Spiele waren, deren Bedingungen bereits in früheren Abschnitten angedeutet wurden

Die Sinnesorgane sind nur in wenigen Fällen ergriffen. Der Geruchs- und Geschmackssinn werden nur hie und da alterirt angegeber. ohne jedoch hiefür Beweise von eingehenderer Prüfung beizubringen. In fünf von Ladame gebrachten Fällen war Amblyopie (in einem Falle or cillirend), oder vollständige Amaurose vorhanden. Prüft man des angeführten Fälle näher, so ergibt sich, dass im Falle von Plater mit von links nach rechts fortschreitender Amblvopie, ein hühnengrosser Tumor in der linken Grosshirnhemisphäre die Nv. optici platt gedrückt hatte: Aehnliches dürfte auch beim Fall von Jentzen gescheien sein, wo bei gleichem Sitze der Geschwulst Erweichung der Umgebing zu constatiren war. In den übrigen 3 Fällen war die vordere untere Partie des Vorderlappens vom Tumor eingenommen, mit consecutivem Drucke auf das Chiasma. In einem Falle von Eisenschitz (Erblindung eines 6 jähr. Mädchens am stark- angeschwollenen linken Auge, nebst heftigen Schmerzen der gleichnamigen Stirnhälfte, häufigem Erbrechend und späterer Bewusstlosigkeit, leichten Krampfen, Erweiterung und Lahmung der rechten Pupille), fand sich bei der Section ein Glicus der linken Netzhaut, eine zweite ganseigrosse ähnlich Geschwulst auf dem Dache der linken Augenhöhle gelege mit der darüber befindlichen Dura mater, sowie auch mit der Scheisel des Sehnerven innig zusammenhängend; nach hinten beträchtlicht Extravasation in die linke Seitenkammer.

Als wichtigste Charakterzeichen der Vorderlappentumor wären dem Angeführten zufolge hervorzuheben: Allgemeiner och frontaler Kopfschmerz, psychische Reizungs- oder Depressionssympton Convulsionen, epileptiforme Anfälle, Hemiplegie, Haufigkeit von Sprastörungen mit zumeist aphasischem Charakter; Seltenheit von Sensibilität und Sinnesstörungen.

III. Tamoren der Mittellappen.

Bei den Geschwülsten dieser Gegend tritt die Cephalalgie zumeist an der einen Halfte des Kopfes, auf gleicher Seite mit dem Tumor auf, ungleich seltener an der Stirne. Sehr häufig sind Störungen der Motilität: sie waren in der Halfte der von Ludame gesammelten Fälle in Form von Hemiplegie vorhanden, Convulsionen und epileptiforme Anfälle wurden in mehreren Fällen beobachtet. In den meisten der hierher gehörigen Fälle dürften die Stammganglien in den Bereich der Erkrankung gezogen worden sein; bei den Beobachtungen von Cruweilhier, Wegeler, Green, Vanroasbroeck und Lebert waren der Streifen- und Sehhügel mehr oder weniger intensiv ergriffen.

Sensibilitätsstörungen kamen unter den 27 Fällen von Ladame 10 mal vor, 4 mal als Anaesthesie der einen Körperhälfte, an der dem Tumor entgegengesetzten Seite, nur 2 mal als Anaesthesie im Bereiche es Trigennus, 1 mal gleichseitig mit dem Neugebilde, 1 mal ungleicheitig: dasselbe fand auch bei zwei Fällen von Anaesthesie des Beines tatt. Die cutane Anaesthesie der Gliedmaassen war offenbar durch Leitungsstörungen in den mehrfach erwähnten sensitiven Bahnen des fasses vom Hirnschenkel bedingt, die Anaesthesie des Trigeminus brech Iruck auf den Nerv während seines Verlaufes verschuldet. In sensible Reizerscheinung war in einem Falle von Deliouse Neufälgie des ophthalmischen Zweiges aufgetreten, nebstbei Entzündung Anges derselben Seite.

Unter den Sinneswerkzeugen ist am häufigsten das Auge afficirt im bloypie oder Amaurose), in Folge von Compression des Opticus; eitemer das Gehör Verdickung des Acusticus in einem Falle von in errombie; auch Schielen wurde einigemal beobachtet. Störungen intelligenz, zumeist unter der Form von Apathie und Verblodung, bier eben so häufig wie bei den Aftergebilden der Vorderlappen, die vorkommenden Sprachstörungen sind aus dem oben Angeführten ingrentisch.

Den Geschwülsten der Mittellappen sind demnach gleich den Vorderlappentumoren Motilitäts- und Intelligenzstörungen eigen. Sinderstorungen, namentlich des Gesichtes, kommen jedoch bei Ersteren dertiger vor, noch mehr Anaesthesieen der Haut, an der einen Extrematat, oder an der dem Tumor entgegengesetzten Körper-eite.

IV. Tumoren der Hinterlappen.

Wie die neuere Faserungslehre zeigt, ist die Stabkranzverbindung des Hinterlappens mit den motorischen Ganglien eine ungleich geringere die des Vorderhirnes, dagegen ist es seit Gratiolet bekannt, dass ist unthal, hand der Servelberk bei A And.

die Rinde des Occipitalhirnes den mit dem Hinterstrang zusammebhängenden sensiblen äusseren Bündeln des Hirnschenkelfusses, sowie der Schstrahlungen zum Ursprunge dient. Wie die elektrischen Renversuche von Hitzig und Ferrier darthun, sind von den Hinterlappet aus bei Thieren keine Bewegungen auszulosen, was jedoch nach Obigen nicht ganz vom Menschen gilt.

Bei den Hinterlappen-Neubildungen sind als pathognomische Merkmale ungleich häufigeres Auftreten von psychischen Störungen, als bei Tumoren der Vorder- und Mittellappen; ferner motorische Reizerscheinungen in Form von Convulsionen und Epilepsie; als bepressionserscheinungen unvollständige Hemiplegieen, oder Paresen einzelner Gliedmaassen zu beobachten. Die Cephalalgie ist am häufigste eine allgemeine, seltener am Hinterkopfe fixirt. Sensibilitatsstorunget wurden bisher nur in wenigen Fällen constatirt; durften jedoch beingehender Untersuchung sich häufiger vorhnden. In einem ältere Falle von Starkey und einem neueren von Meschede war nebst Kopfschmerz, Schwindel, epileptiformen Krämpfen und Anästhesie der Glieder (Starkey), beiderseitige Amaurose vorhanden. Der von Immermann bei Tumoren der hinteren Schädelgrube auf reelle Schwankungen der Rumpfes bezogene Schwindel, dürfte von Reizung des im Felsenbein betwilichen Apparates des Gleichgewichtssinnes, der Bogengänge, abhangig senten.

Bei gleichzeitigem Sitze von Tumoren in mehreren Lappen werden selbstverständlich die in Früherem gezogenen, ohnehin nicht scharfen Grenzen ganzlich verrückt werden; doch dürsten nehervorstechenden Symptome, wie die erwähnten Störungen im Berea der motorischen und sensiblen Sphäre, der psychischen Thätigkeit. Wie der Sinnesorgane, in den meisten Fällen als deutliche Signale wererbralen Neubildungen zu verwerthen sein.

V. Tumoren der motorischen Grosshirnganglien.

(Streifenhügel und Linsenkern.)

Die im Streifenhügel und Linsenkern central entspringenten Bündel des Hirnschenkelfusses stehen, wie bereits S. 57 erwähnt wurd mit dem centrifugalen Geleise des Pyramidenfaserung in Verbindung und geben durch Aufnahme der aus der Hirnrinde einstrahlenden Stabkranzbundel die Bahn ab, für Uebertragung der Wissensumput auf die vorderen Wurzeln. In Uebereinstinmung mit den histologischen Befunden ergaben die Experimente von Nothungel, dass der Linsenkern kei Thieren vorzugsweise motorische Bahnen enthalt, und hat nach Ferrier's neuesten Versuchen elektrische Reizung eines Corpus strick tum, sehr heftigen Pleurothotonus der entgegengesetzten Seite zuse Folge. Die in Rede stehenden Ganglien fassen überdies in sich Zuse

der motorischen Hirnnerven, in dem sie umgrenzenden Marklager verlituft auch nach Früherem die centrale Bahn sensibler Leitung nach der Ausseren, hinteren Sehhügelregion, und deren Verbindungen mit dem Hinter- und Schläfehirne.

Dem durch Tumorenbildung in den Grosshirnganglien bedingten Motilitätsverluste gehen häufig motorische Reizsymptome voraus, die m Form von Muskelkrampfen, Zittern und Coordinationsstörungen auftreten, daher unsere besondere Aufmerksamkeit verdienen. waren in einem Falle von Duchek (Mediz, Jahrbücher, I. Heft, 1865) bei einem haschussgrossen Tuberkel im linken Streifenhügel, choreaabnliche, incoordinirte Bewegungen der rechten Gesichts- und Extremitatenmuskeln aufänglich aufgetreten; auch ein von Lind beobachteter huhnereigrosser Tumor an der Stelle des linken Corp. striatum hatte bei Lebzeiten Zittern der Hande unterhalten. Die Reizerscheinungen us der motorischen Sphäre sind zumeist Vorläufer der Depression, der Wechsel von Irritations- und Depressionserscheinungen wird so lange andauern, als die Leitungsfähigkeit nicht ganzlich vernichtet ist, and daher bei längerer Dauer eher auf einen sich langsam entsickelnden und die umgebende Nervensubstanz verdrängenden Tumor, ad auf Erweichung schliessen lassen.

Ber einem von mir beobachteten 26 j. Musiker, waren im Sommer 1965 zeitwinge, heftig zichende Schmerzen, vom Scheitel bis zum 4. Halswirbel (welch seiter gegen Druck sehr empfindlich war) aufgetreten. Später waren Kopfschmerz, wildadige Gedachtnissschwäche, häufiges Erbrechen und temporarer Verlust des B. vissteins als Complicationen zu beobachten; weiterhin kam us zu Krümpfen, ihern und Parese der linken Körperhälfte und zu öfterem Singultus. In den lugen war verschärftes Exspirium zu constatien. Die auf tüberculösen Hirnster gestellte Wahrscheinlichkeits-Disgnose wurde durch die Section bestätigt. At der Stelle des Schweites des rechten Streifen-, sowie des Schhugels auch sich eine über wallnussgrosse, hockrige, gelbkäsige, in ihrer litte zertallende, bis in den 3. Ventrikel hinüberreichende Geschwulst, im das Chasma molinkerigesses Knötchen in sulzigem Exsudate abgelagert, die secheiden Lungen von hirsekorngro-sen Knötchen durchsetzt.

Ein einschlagiger Fall von Tumor, ein den Linsenkern zum Theil eidrangendes Sarkom, wurde bei den Vorderlappentumoren angeführt.

Die Bewegungsstorungen treten zumeist als contralaterale Hemilierzeen der Extremitäten und des Gesichtes auf; epileptiforme Anfälle werden seltener beobachtet, ungleich häufiger Convulsionen. Im Falle ion Lind war die den linken Streifenhugel einnehmende Geschwulst auch nach der anderen Hemisphäre hingewuchert, und gleichzeitige Lahmung beider Unterextremitaten entstanden. Bei ferneren Beobachtungen hieher gehoriger Hirngeschwulste durfte es angezeigt sein, has Ruckenmark eingehender zu wardigen, auf secundäre Degenerationen der Vorderseitenstrangbahn näher zu untersuchen.

In einem neuestens von Schüppel veröffentlichen Falle ein war apfelgrosses, hämorrhagisches Myxosarkom Sarkom mit schleimiger Zwischensubstanz, im Streifenhügel vorhanden, bei vollständigem Abgange von Lahmungserscheinungen der Extremitäten. Wir erschen bieraus, dass wenn die motorischen Faserzuge nicht zerstört, sondern blos bei Seite gedrängt werden, die Motilität keine sinnfälligen Beeintrachtigungen eileidet. Bei den in Rede stehenden Tumoren bleiben die Sinnesorgan verschont. Die hin und wieder erwähnten Fälle von Gesichtsfäsig waren durch Zerstörung der Chiasma oder des Vierbügels bedingt.

Die Intelligenz weist häufig Störungen auf, zumeist in Form von Depressionserscheinungen. Auch die Sprache war unter den von Ladame notirten 16 Fällen 7 mal beeinträchtiget, 3 mal als Verlaugsamme der Sprache, 2 mal in Form von Articulationserschwerniss, 2 mal al-Verlust des Sprachvermögens. Nach den in früheren Abschnitten ubr Sprachstörung gebrachten Auseinandersetzungen glaube ich, dass wur es bei den Tumoren dieser Gruppe meist mit motorischen Storungen der Zunge, oder Sprachverlangsamung als Folge von Schwächung de Denkvermögens zu thun haben. Wie oben erwähnt wurde, verlaufer die Bündel des Streifenhügels und des Linsenkernes in dem centrales Stücke der Pyramidenbahn, dem Fusse des Hirnschenkels, aus welcher Bahn auch Bündel in den Kern des Facialis, ebenso in die Vrsprungsmasse des Hypoglossus eintreten, und im gekreuzten Laufe die Medianebene des Hirnstammes durchsetzen, wie dies Meyner & direct nachgewiesen hat. Aphasische Sprachstörungen sollen au- der Läsion der von der Inselrinde in den Linsenkern eingehenden Faseran resultiren. - Aus dem Angeführten wird auch ersichtlich, wie lusuk von der centralen Seite her auf den Einfluss der Vorstellungen, auf 😂 wisse motorische Hirnnervenwurzeln hemmend oder aufhebend ein wirken können.

Als Merkmale der Tumoren der motorischen Grosshirnganglien wären demnach zu verzeichnen: Hemiplegie, unt zumeist vorausgehenden motorischen Reizsymptomen, Convulsione Beeinträchtigung des Sprachvermögens, insbesondere der Articulationen, die nur höchst selten Störungen erleidet.

VI. Tumoren der Seh- und Vierhügel.

Diese beiden Ganglien der Hirnschenkelhaube dienen nach Mey nert den hinteren spinalen Bahnen zum Ursprunge, durch die Hauben bahn werden die reflectorischen Impulse zu den vorderen Wurzelzgeleitet; überdies stehen Sch- und Vierhügel mit dem Tractus optica und den Kmehockern in Verbindung. Bei Affectionen des Thalamus, ider dem optischen Nerven blos als Durchgangsgebilde dient, wird meht das Gesicht beeinträchtiget, sondern kommen eigenthümtiche Motihtätsstörungen zu Stande. Nach Schiff (Lehrb. d. Physiol. d. Menschen. S. 343 — 47) bewirkt linksseitige Durchtrennung des hinteren Schhugeltheiles, am operirten Thiere Ablenkung des Kopfesach rechts, während beide Beine nach links gewendet erscheinen, dahnke Vorderbein angezogen, das rechte abgezogen; bei der Vorwärtsbewegung beschreibt das Thier einen Kreis nach rechts. Schiff leitet jene Stellungs- und Bewegungsanomalie von Lähmung der entsprechenden Ab- und Adductoren ab. Nach Ferrier (l. c.) ist elektrische Beizung der Thalami nicht von Einfluss auf die Bewegung.

Nebst dem Ursprunge der Hirnschenkelhaube gibt der Vierhügel a seinem oberen Paare nach Gratiolet, der Schnervenwurzel Entstehung, deren Fasern, den inneren Knichöcker durchsetzend, nach latten bis in die Rande des Occipitalhirnes einstrahlen, wahrend der wassere Kniehocker nach Meynert die aussere Wurzel des Sehstedens bildet, und mit dem Stabkranze sowie mit der basalen Gurtel-Machte des Sehhugelpolsters zusammenhangt. Der Schnery ist demsich mit der Hirnrinde direct durch die Kniehocker, indirect durch die 2011 reflectorischen Ganglien der Seh- und Vierhügel, in Verbindung westet. The Reaction der Pupille auf Licht beruht daher auf der Waterbrochenen Leitung von der Netzhaut durch den Opticus zum thugel, sodann in reflectorischer Richtung von hier zum Oculomoforms und dessen Ciliarverästlungen. Einseitige Zeistorung des Vier-Erels ruft nach Flourens bei Thieren Erblindung des Auges der inleren Seite hervor: Vernichtung der Sehkraft eines Auges macht nach Magendre den Vierhägel der entgegengesetzten Seite atrophiren. Nach den neueren Versuchen von Adamück geht die gemeinschaftliche endorische Innervation bei der Augen von dem vorderen Hügelpaare aus. Der rechte von diesen Hugeln regiert die Bewegungen beider Augen nach aks, der linke die beider Augen nach rechts. Bei längerer Reizung dicht sich auch der Kopf nach derselben Seite wie die Augen. Weiden durch einen tiefen Schnitt beide Hugel getrennt, so beschrankt sich h Bewegung nur auf die Seite der Reizung. Irritation der freien Hitz-bertlache ergiebt beiderseitige Augenbewegung nach der anderen beite, und zwar um so mehr nach oben, je mehr nach innen, dagegen nach maten, je mehr nach aussen gedreht wird.

Die alteren Versuche von Flourens über einseitige Blindheit und bischmung bei Zerstörung des einen Vierhügels, wurden neuestens von Knoll dahin berichtiget, dass nicht die Zerstörung des Vierhügels, sondern blos die Verletzung des Tractus opticus obige Veränderung etze. Nach Knoll hat Reizung des Vierhügels Erweiterung beider

Pupillen, insbesondere der Pupille an der Reizungsseite zur Folge-Den jüngsten Experimenten von Ferrier zufolge bewirkt elektrische Reizung des Vierhügels starken Opisthotonus, Trismus, Pupillenerweiterung, und Extension der rigiden vier Extremitäten, welche auf der der Reizung gegenüber liegenden Seite ausgeprägter erscheint.

Sehhügeltumoren wurden mit Hemiplegien in Combination gebracht, bis in die jüngste Zeit, welche die motorische Bedeutung des Thalamus arg erschütterte. Abweichend von den bisherigen Anfubrungen lautet eine jungst gemachte Beobachtung von Meynert. Dieselbe betrifft einen 4jährigen Knaben, der unter Kopfschmerz, Schwindel, Labmungserscheinungen im Gebiete des Oculomotorius, Trochleans, gekreuzter Parese nebst Tremor der linken Extremitäten erkrankte u.t. durch längere Zeit, aber nicht ununterbrochen den Kopf nach bekgewendet, den linken Arm gebeugt, den rechten gestreckt zu halter pflegte. Die Diagnose wurde auf Hirntuberkel im rechten Pedunculas gestellt, und Uebergreifen des Tumors durch die Haube bis in den Schhügel. Bei der Section fand sich ein über taubeneigrosser Tuberkel an der Hirnbasis über der Lamina perfor, ant, welcher den Hirnschenkelfuss, den Tract. opt., weiterhin die rechte Wand des 3. Ventrikels hervorwölbt, den Sehhüge verbreitet, und das Pulvinar zugleich nach aussen drängt

Die den Eingangs erwähnten experimentellen Befunden von Schiff entsprechende Stellungsanomalie des Patienten, welche die Diagroed der Sehhugelerkrankung begründen half, wird von Meynert nicht auf Lahmung, sondern auf eine Wahnvorstellung im Bereiche des Muskelgefühles zurückgeführt, da bei Ablenkung der Aufmerksamkeit die pathognomische Stellung der Arme aufgegeben wurde. Mehr underzwungen schemt mir die Annahme, dass die krankhafte Bewegungsform durch Reizung der im Schhügel neben einander befindlichen Reflexcentren der Beugung und Streckung des einen und anderen Armesbedingt und unterhalten wurde.

Tumoren des Corpus qua drigeminum gehören im Ganzen zudez grossen Seltenheiten. Im Ruche von Ladame finden sich bios 2 Falle verzeichnet, welche beide Kinder von ⁵, und 3 Jahren betrafen und sohrer Tuberkulisirung der Vierhugel darstellten. Im Falle von Henoch waren rechtsseitige Hemiplegie, Lahmung des rechten Facialis in den Palpebrak und Labialästen, Schielen des rechten Auges nach innen, Verengerung der rechten Pupille, überdies zeitweilige Zuckungen in den gesunden, sowieauch in den gelähmten Gliedern aufgetreten; das Schen blieb ungetrubt. Bei der Obduction waren nebst Tuberculose der linken Lunge, der Bronchial Mesenterialdrüsen und der Milz, Granulationen in der Fossa Sylvii und in den Plex. chorioid. der Ventrikel vorhanden, im linken hinter ²

Vierhügel ein Tuberkel von der Grösse einer halben Bohne. (Berl. Klin. Wochenschr. 1864, Nr. 13). Im Falle von Steffen (daselbst Nr. 20, 1864) wurden Kopfschmerz, beiderseitige Ptosis, ecclamptische Anfälle (über den ganzen Körper und von kurzer Dauer), unter Verfall des Sensoriums, doch ohne Störung des Sehvermogens bei Lebzeiten beobachtet, nebst Erscheinungen von Lungentaberculose. Bei der Leichenöffnung fand sich Tuberculose der Lunge, der Bronchial- und Mesenterial-Drüsen, und Umwandlung des Vierhügels in eine rundliche, zerklüftete gelbliche Tuberkelmasse.

An diese beiden blos im kindlichen Alter angetroffenen Vierhügeltumoren will ich einen Fall von Medullargebilde des Corpus quadrigeminum anreihen, den ich an einem Erwachsenen im hiesigen allgem. Krankenhause zu beobachten Gelegenheit hatte.

Ein 30 jahriger Weber klagte bei seiner Aufnahme über hestigen, seit einem Jahre bestehenden, doch erst seit 2 Monaten anhaltenden Kopfschmerz, über Gestachtnissschwäche, Verdunkeiung beider Augen und hochgradige Mattigkeit. Pat. ist von cachectischem Aussehen, in seinen Antworten auffallend schwerfällig, sein Blick mehr stier, die Pupillen stark erweitert, von träger Reaction, der Kranke gibt an, alle Gegenstände trübe zu sehen, (die ophthalmoscopische Untersuchung verzögerte sich, bis dieselbe nicht mehr vorgenommen werden konntet. Der Gang ist ein matter, mit baldigem Mudigkeitsgesuhl, auch der Handedrock ein ziewlich schwacher zu nennen, überdies sind Schlafrigkeit, zeitweitiges Zucken der Gliedmassen und Husten ohne objective Grundlage verhanden; die Herzthätigkeit normal, Puls 66, der Stuhl angehalten. Sehon nach wenigen Tagen versank Pat. in einen Betäubungszustand, aus dem er immer schwerer zu erwecken war, und endete nach Swöchentlichem Spitalsausenthalte unter allgemein paralytischen Erscheinungen.

Bei der Autopsie waren die inneren Hirnhäute serös infiltriet, die Hirnwindungen abgestacht, der Fornix stark nach oben gewöldt, die Hirnbuhlen zu namhaften Säcken erweitert. Am Corpus quadrigeminum ein etwa nussgrosses, medullares Aftergebilde, das bis zur mittleren Commissurtlichend, die beiden Sehhagel auseinander drängte, und sich mit einem kleinen, conischen Fortsatze in die vierte Hirnkammer erstreckte. In den Lungen seröse Durchfeuchtung, sonst bios allgemeine Blutermuth vorhanden.

Wenn wir uns aus vorliegendem spärlichen Beobachtungsmatcriale gestatten, Merkmale für die Characteristik der Vierhugeltumoren
abzuleiten, so sind wir hiezu durch die Wahrnehmung veranlasst, dass
die gewonnenen pathologischen Befunde mit den oben erorterten anatomuschen und physiologischen Untersuchungen (wenn auch nicht durchweg) in Einklang zu bringen sind. Die motorischen Reizerscheinungen,
die späteren Störungen in den Bewegungsbahnen, die in Henoch's
ball notirte contralaterale Pupillenverengerung, und die im Gebiete
des Oculomotorius (in Folge von Läsion der Faserung) sich bei

Tumorendruck herausbildende Lähmung sind aus Obigem ungezwungen zu erklaren. Doch sind wir nicht geneigt den Lähmungserscheinungen im Bereiche des 3. Paares, selbst bei progressivem Charakter derselben, eine entscheidende Wichtigkeit zu vindiciren (wie dies Henoch und Steffen thun), da, wie wir in der Folge sehen werden, ähnliche Erscheinungen auch bei Hirnschenkeltumoren zur Beobachtung kommet

Die durch das Experiment bewirkte Blendung der Thiere bei Exstirpation des Vierhügels nach (Flourens) hat in den zuerst angeführten 2 Fällen kein Analogon aufzuweisen. Trotz weitgedichener Entartung des Vierhügels soll das Schvermögen keine Störung erlitten haben. Bedenkt man jedoch, dass in den beiden Fällen die Schnervenfasern möglicherweise nicht gänzlich zerstört, vielleicht blos zum Their von der Geschwulst bei Seite gedrängt wurden, wie ja auch nach Knoll nicht die Destruction des Vierhügels, sondern nur die Läszeit des Tractus optic. maassgebend ist; zieht man ferner in Erwägnes dass selbst bei Zerstörung des Vierhügels noch immerhin anzunehmet ist, dass vom Kniehöcker aus der Verkehr mit der Hirnrinde erhalten bleibt, und Lichtperception ermöglicht sei, so konnte man sie auf die eine oder andere Weise das geringe Ergriffensein des Setvermögens, welches übrigens nicht ophthalmoscopisch controlirt wurdtiglich erklaren.

Zu Gunsten der beim physiologischen Versuche beobachtette Blendung spricht überdies der von mir notirte Fall vom Kranken seibst angegebener Gesichtsverdunklung; hieher möchte ich noch emen Fall von Friedreich gezählt wissen, welcher bei einem hubnent-grossen Sarkom im rechten Schlügel die Vierhügel comprimet fandund bei Lebzeiten des Kranken nebst Parese der linken Extremitaten-Schielen des linken Auges, Lagophthalmus, Amblyopie und wechselweises Erweitern und Verengern der Pupille constatirte. Auch war die linke, mitunter zuckende Gesichtshalfte gelähmt, was partiell beim Kranken Honoch's gleichfalls der Fall war.

Bezüglich der noch immerhin schwanken Diagnose eine Affection des Vierhugels, insofern dieselbe aus den aufgezahlteb wenigen Fällen geschöpft werden kann, lässt sich blos aussagen, dassie als wesentlichste Merkmale convulsivische Zuckungen, Lähmungsterscheinungen an den Extremitäten, ebenso im Bereiche des Oculomotorius, mit Pupillenveränderungen, Paresen von Gesichtsmuskeln und haufiger Trübung des Schvermögens aufzuweisen haben wird.

VII. Tumoren der mittleren Schädelgrube, und um das G. Gasseri.

Indem wir nun mit unseren Betrachtungen an die Grosshirnbasis übertreten, wollen wir die der Diagnose mehrfach zugänglichen Gechwulste der mittleren Schädelgrube naher ins Auge fassen. Die daschest postirten Tumoren können je nach ihrer Grosse und Ausbreitungsrichtung den Gasser'schen Knoten sammt abgehenden Zweigen, die Riechnervenwurzeln, den Hirnanhang, das Chiasma, die Augennerven, den Pacialis und Acusticus, ja selbst den Pons und den kleinbiruschenkel, in den pathologischen Process einbeziehen, und mittelst wuchernder Fortsätze in das Foram. lac., ovale und rotundum, sowie in das innere Ohr eindringen. Das Symptomenbild kann demnach durch seine Complicationen der diagnostischen Einsichtnahme grosse Schwierigkeiten bereiten.

Nichts desto weniger sind auch dieser Klasse von Hirnneubildungen gewisse pragnante Merkmale eigen, welche in manchen Fällen zu oner richtigen Deutung und Localisirung der Erscheinungen bei Lebzeiten verhelfen können. Hieher gehören die Affection des Trigemans, des Facialis, so wie die Ernährungsstörungen des Auges an er ergriffenen Seite. Die Erkrankung des Trigeminus äussert sich Margy durch Reizsymptome, in Form von Prosopalgie, denen weiterin bei Zerstörung der Leitung eine auf die Gesichtshalfte be-Plrankte Anaesthesie, bisweilen Anaesthesia dolorosa nachfolgen. hie Trigeminuslähmung erstreckt sich meist auf die äusseren und ummen Aeste, und erzeugt sodann nebst Paralyse der Kammuskeln Lupuadungslosigkeit der Haut- und Schleimhautsläche, sowie Ab-Chachung der Geruchs- und Geschmacksperception an der entprobenden Nusen- und Zungenhälfte. Als weitere Folgeerscheinung wer durchgreifenden Trigeminuslasion ist eine destructive Augen-Cutzundung zu beobachten. In ähnlicher Weise wie nach experimenteller Durchschneidung des Trigeminus kommt es hiebei unter Bothug und Lutzundung der Bindehaut und fris, zu Trübung, eitriger Inatration und centraler Ulceration der Cornea, zu Durchbruch und Atrophie des Auges. Näheres über Ursprung und Natur dieser Tri-Bedantsophthalmie folgt bei der speciellen Betrachtung der Erbrankungen der Hirnnerven, beziehungsweise des 5. Paares.

la cue in Faille von Beveridge (Med. Times and Gaz., Nr. 921, 1868 war beiten ger Verlust der Sensibantat an der linken Gesichtsbällte von der Brane he im kinn, mit Einschluss der Conjunctiva, Cornea, hoken Nasenhohle und fest mad e zu constatiren, ebeuso Verminderung des Horverine gens dieser Seite March Hypopium und Durchbrach verloren. Die huke Seite magerte beträchten ib, unter Parese derselben und Lahmung der linksseitigen Kaumuskeln versetzt der Kranke. Die Autopsie ergab einen zolllangen, derten, hieren Tumor, zwischen der Brucke und der Pars petrosa des sollafs beines. Der Trigemans war fester und harter als gewohnlich und Geste sich nach seinem Durchtritte unter dem Tentorium in das beträchtlich Dursserte, mit übersem tiew de untermischte, und durch fest adhaurende Dura

mater bedeckte Ganglion Gasseri aus. Die Masse involvirte nicht blos den Gasser'schen Knoten, sondern auch den Ramus ophthalmeus, den Anfang des N. maxillaris sup., theilweise auch des inferior. — In einem neueren Falle von Borland (Bost. med. Joarn. Vol. 7. 1872) wo bei Lebzeiten nebst ulcerativer Zersturung des rechten Auges, Ptosis, rechtsseitige Gesichtslahmung mit Salivation, weiterhin Hörschwäche und Paralyse des linken Beines beobachtet wurden, ergab die Section links unter dem Tentorium ein 1½ Zoll grosses Gliom, die sensible Wurzel des rechten Trigeminus sclerosirt, das Gasser'sche Ganglion rechts von pigmentitis Zeilen und amyloiden Korpern erfullt; Pons, Kleinhirnschenkel und Medulla gedrückt.

Auf das charakteristische Verhalten der bei basalen Hirntumoren vorkommenden Gesichtslähmungen gegen beide Stromarten habe ich (in den klinischen Beitr. zur Symptomat. u. Diagnose d. Tumoren der Hirnbasis und des Pedunculus, Med. Jahrb. XIX. Bd. 1870) zuerst aufmerksam gemacht. Die elektrische Exploration ergab Verlust der faradischen Erregbarkeit der Gesichtsmuskeln und Facialisäste, bei erhöhter Erregbarkeit der Ersteren (im Vergleiche zur gesunden Seite) gegen den constanten Strom, während de einzelnen Facialiszweige eine herabgesetzte galvanische Reizbarket darboten. Der betreffende, durch seinen intracraniellen doch extracerebralen Character ausgezeichnete Fall möge in Nachfolgendem angereiht sein.

Ein auf der II. med. Abtheilung des hiesigen allg. Krankenhauses sufenommener 50j. Commissionär, war angeblich seit November 1868 an zunehmenden Schwindel, Stirnkopfschinerz, Doppeltsehen und rechtseitiger Gesichtssteife erkraut Bei der Anfangs Mai 1869 erfolgten Aufnahme fand ich vollständige Lahmest der eingefallenen rechten Gesichtshalfte (mit Lagophthalmus und Salvan.s. rechts Lahmung aller Augenmuskeln mit Ausnahme des Rect, sup., uberde Keratomalacie und Anaesthesie des Trigeminus mach aussen in einer von Mundwinket gegen Joehbogen und Hinterkopf schief austeigenden Lime, nach innen an der rechtsseitigen Wangen- und Mundhöhlenschleimhautt. Auch war recht Verlust der faradischen Erregbarkeit der Gesichtsmuskeln und Facialisaste, bei erhöhter Reaction der Ersteren im Vergleich zur geunke Scite) gegen den constanten Strom zu constatiren. Die supraclavicularen und sentlichen Halsdrüsen waren bis gegen die Parotis i in infiltrirt, und hart, das hole Bein war bei langerem Geben etwas matter, der Handedruck beiderseits ogs gleicher Kraft. In der anaesthetischen Wange traten zeitweise heftich Schmerzen auf; in einem solchen Anfalle land ich das rechte Ohr som 22 Umgebung auffallend geröthet, die l'emperaturmessung ergab im recht Meatus ext. 36,20 C, im linken blos 350 C. Das Gesammtbild der Erscheinange der charakteristische elektrische Befund am gelähmten Gesichte, zusammengebal. mit der lutiltration der Haladrusen, veranlassten mich (da Syphilis, Tuberrale Scrophulose auszuschliessen waren) zur Diagnose eines Carcinomes an 4 Hirnbasis, in der Umgebung des G. Gasseri. Aus dem Abgange von F wegungsstorungen von Seite der Gliedmanssen wurde geschlossen, dass der Tunnicht bis an die motorischen Durchgangslahnen (Brücke und Hirnschenkel) reic

Die Autopsie des gegen Ende des Monntes im Sopor verstorbenen l'at. et an der inneren Peripherie der rechten mittleren Schudelgrube d

Vorhandensein einer über thalergrossen, am Durchschnitte medularen Saft entleerenden Aftermasse, die durch den Sinus cavern, bis an die Periorbita zuchert, zapfenformige Fortsätze durch die erweiterten Foramina rotund, und oval, in den Hiat Fallop, sendet. Der Trigeminus bis auf einen kleinen Rest im Gangl. Gasseri, ebenso der Oculomotorius, Trochlearis, Abducens, N. petros, superfic, maj, waren im Aftergebilde (das microscopisch aus einem Bindegewebsperuste mit spärlich eingestreuten Zellen bestand), untergegangen. Die Cervicaldussen und ein kleiner Knoten in der Leber boten analoge Befunde.

Den obigen Erläuterungen zufolge geben die chronischen Kopfsymptome, der häufige Uebergang der Gesichtsneuralgie in Anaesthesie, deren Beschränktbleiben auf die eine Gesichtshälfte, die gleichzeitige Paralyse der nachbarlichen motorischen, oder mehr nach vorne gelegenen sensoriellen Hirnnerven, das eigenthümliche elektrische Verbalten der Gesichtslähmung, sowie schliesslich das Auftreten von Entzündung und Vereiterung des Bulbus, die diagnostischen Merkmale der Geschwulstbildung in der mittleren Schädelgrube, und um das G. Gasseri ab. Das Hinzutreten von motorischen und sensiblen Hemiplegien der Extremitäten mit wechselständiger Hirnnervenparalyse, von articulatorischen Beschwerden, Dysphagie, oder partieller Axendrehung des Kopfes oder Stammes nach einer Seite hin, werden die Ausbreitung des Neugebildes bis auf den Pons, beziehungsweise den Kleinhirnschenkel signalisiren. Eine derartige Beobachtung folgt weiter unten bei den Brückentumoren.

VIII. Tumoren der Pituitargegend.

Die Geschwülste des Hirnanhanges sind zumeist von grösserem Umfange, werden daher je nach Wachsthum, Grösse und seitlicher Ausbreitung die an der Basis dicht neben und über einander gelegenen Gebilde gefährden. Die Lamina perfor, ant, mit dem Riechfelde, das Chiasma, die Sehnervenwurzel, die Corpora candicantia, die Lamina perforata post, die Grosshirnschenkel, selbst die Brücke und augrenzenden Kleinhirntheile können abgeplattet oder dislocirt werden. Auch der Sinus cavernosus, die Fissura orbit. sup. mit den eintretenden Nerven, die Ventrikel werden nicht selten vom Druck oder von Fortsatzen der Geschwulst creilt; als ferneres bedrohliches Moment tritt Erweichung der Umgebung des Tumors hinzu, welche sich wie im Falle von Biermer bis in die Grosshirnganglien und in das Centrum semiovale Vieussen, erstrecken kann. Der deletäre Einfluss der Pituitargeschwülste kann sich, wie wir dies an einem Falle bald zeigen wollen, selbst auf den 4. Ventrikel geltend machen und zur Erzeugung von Diabetes Anlass geben.

Unter den initialen Symptomen der Geschwülste dieser Gegend sind anzufuhren der periodische Kopfschmerz, welcher vorzüglich in

der Stirn- und Schläfengegend auftritt und bis in die Supraorbusgegend, bis in den einen oder anderen Augapfel vordringt. Storungedes Schvermögens gehören gleichfalls zu den fruhzeitigen, schwer-Symptomen, in Form von Amblyopie und Amaurose des einen, haut ... beider Angen Atrophie der Schnerven. Reizungen in der sensi i... Sphare sind selten und von vorübergehender Natur, motoristig. Reizungs- und Depressionserscheinungen Convulsionem, Contracture Hemi- oder Paraplegie) werden nur vereinzelt beobachtet, und sin bei dieser Gruppe gerade nicht von charakteristischer Bedeuts Störungen der Sinnesorgane dürften häufig als hyperämische k erscheinungen aufzufassen sein, so das Ohrensausen, das Franzer 🗷 vor den Augen, die Gesichtshallucinationen. Die bie und da beseachtete Geruchsabnahme durfte mit der Affection benachbarlicher in bilde zusammenhangen, da das Riechfeld (mit den zum Theile der 💷 tisch verzweigten Bundeln aus den Riechstreifenwurzeln oberhall bevorderen perforirten Lamelle gelegen ist, überdies der Hornstrade z sowie gewisse Theile der vorderen Commissur aus Wurzeln im lage > felde hervorgehen. Von Störungen der Geistesfäligkeit wären to dachtnissschwäche und Apathie anzuführen; die Sprache weist best besonderen Beeinträchtigungen auf. Die Pituitardrusengeschwiste kounten in einzelnen Fallen mit Orbitaltumoren verwechselt werden 110 gleichtalls Amaurose und Exophthalmus bedingen. Bei intracraische t Fumoren geht mach Micheli die Amaurose dem Exophthalmas 1117 an, bei Orbitaltumoren ist die Reihenfolge eine entgegen wirt. oberdies ist bei Letzteren, da sie meist seitlich vom Augaptel stote der Exophthalmus gewohnlich mit Strabismus vergesellschaftet.

Ankhupfend an die obige Symptomatologie der Geschwulste ar-Pituitardruse will ich die Mittheilung eines Falles folger lasst welcher wegen der Beobachtung an einem intelligenten Colleger, swie insbesondere wegen der noch nicht beschriebenen Complcation mit hochgradigem Diabetes mellitus, von erhohten literesse ist.

Der Stjährige Oberarzt Dr. W., wurde im J. 1859, noch vor Ende der beruges in Italien, wegen aberhandnehmender Cephalalgie und Augenschwick in Wien beutlauld. Die Schstorung bestand in progressiver Einengung des Graffe feides von der Peripherie aus, zuerst am rechten dann am linken Auge. 22° blos die im Bereiche der Papille befindlichen Objecte wahrgenommen und zu schieden werden konnten, bis im nächsten Jahre auch die letzten Reste des servermogens verloren gingen, Die oplithalmoscopische Untersichung von Prof. Jahre ergab blaue Lattarbung der Schnerven.

Im Mai 1561 kingte l'at, über Zunahme der Schwache in den Beinen, der vermochte er nich aus dem zweiten Stock sich in den ersten zu leg ben den darabfielgenden Menaten verfiel die Motintat rasch, l'atjent blief auf der Zimmer reducirt. Als niene, unverhöfte Erschemungen waren l'olyphagie er

Polyurie aufgetreten, trotz des lebhaften Appetites nahm die Abmagerung stetig zu. Die Menge des blassklaren Harnes betrug 8-10 Pfunde im Tage, das specifische Gewielt schwankte zwischen 10%-1040 Die Trommer'sche and Bottcher'sche Probe (mit salpetersaurem Wismuth) heferten massenhafte Niederschläge. Das Sensorium blieb ungetrübt, Im October 1861 war Pat. nicht mehr im Stande, das Bett zu verlassen; die unteren Extremitäten waren stetisch, die oberen jedoch frei geblieben. Gegen Ende des Jahres gesellten och zu den geschilderten Erschemungen sehr hestige Ciliarneuralgieen. Upiate, subcutane Morphiuminjectionen brachten wenig Linderung; mehr calmirend *skten Einathmungen von Chloroform, wovon der amaurotische Pat. an besonders merzhaften Tagen 2-3 Unzen verbranchte. Das traurige Bild des Leidens var in den ersten Monaten des Jahres 1862 ein sehr düsteres geworden, in Fidge hochgradiger Consumtion. Drei Tage vor dem Ableben des Patienten (Anlarge Mai) waren nebst Beschleunigung des Pulses, Veränderungen des Harnes 4 Bezug auf Quantitat und Farbe aufgetreten; Zucker war in diesen letzten lagen selbst spurwerse nicht mehr zu finden.

Bei der vom Assist. Dr. Scheuthauer vorgenommenen Autopsie fand sich ine über wallnussgrosse derbe Geschwulst (Sarkom) an der Hypophysis, der Türkensattel war usurirt, das Ephippinus bis auf einen kleinen Rest personnen, der noch mit dem Proc. clinoid. pest. zusammenhing, ein Fortsatz Neugobildes war in die Orbitaltissur eingedrungen. In den Nervis opticis war westischehene Verfettung zu constatiren; bei macroscopischer Betrachtung des Libenventrikels nichts Auffälliges zu bemerken, eine genauere histologische Untermedlung konnte nicht füglich angestellt werden. Nieren und Leber waren in

be trachilicher Weise hyperamisch.

Versuchen mir eine Analyse der charakteristischen Ercheinungen dieses Falles zu geben. Der Stirnkopfschmerz, die von
ler Peripherie zum Centram fortschreitende Amblyopie und Amaurose
des einen, bald nachher auch des anderen Auges; die durch Invasion
der orbitalen Fissur von Geschwalstmassen bedingte Ciliarneuralgie;
lie sich allmälig entwickelnden Lähmungserscheinungen an den unteren
liedmaassen (vielleicht zum grossen Theil auf diabetischer Muskelchwäche beruhend: alle diese Symptome stimmen vollkommen mit
dem von anderen Beobachtern gelieferten Krankheitsbilde überein.

Als neue interessante Complication ist die hochgradige Meliturie zu würdigen. In Ermangelung einer aufklärenden micro-Pischen Untersuchung des 4. Ventrikels, wollen wir in Folgendem las Zustandekommen einer geweblichen Erkrankung desselben angeleutet haben. Nach den im Abschnitte für Neubildungen des verlängerten Markes näher anzuführenden Versuchen von Cl. Bernard, hiebem Verletzungen des Bodens der 4. Hirnkammer Zuckerauscheidung durch den Harn twegen Läsion des Centrums der Leberfässnerven zur Folge. Auch können Geschwülste jener Region zur Meliturie den Anstoss geben.

Zieht man ferner in Erwägung, dass die Pituitardiüse zu ihrem Untittelbar vorderen Nachbar den grauen Höcker hat, dessen Trichter in seiner Höhlung nur eine Fortsetzung des Grau der dritten und er contiguo auch der 4. Hirnkammer bis in die Substanz des verlangerten. Markes bildet, so ist es immerhin denkbar, dass Geschwülste der Pituitargegend durch den sich fortsetzenden Druck Lahmung der medullaren Centren der Lebergefassnerven und consecutive Hyperamie der Leber erzeugen, welche zur Entstehung von Diabetes führen. Zu Gunstellieser Annahme spricht auch eine Beobachtung von Pavy, der nach Compression oder Verletzung des Vertebralgeflechtes, welches die Gefässe der fraglichen Region versorgt, Zuckerharuruhr eintreten sah.

IK. Tumoren der Grosshirnschenkel.

Das Verständniss der durch Geschwulsthildung im Pedunculus bedingten Erscheinungen kann nur aus der Betrachtung der anatomischen Beziehungen, und physiologischen Bedeutung der Hirnschenkelbahr ceschöpft werden. Die überwiegende Machtigkeit der Grosshirahensphären hängt beim Menschen mit der Masse des daselbst sich aubreitenden Hirnschenkelfusses zusammen; Exstirpation einer Hemisphine hat nach Gudden Atrophie des gleichseitigen Pedunculus zur folg-Ein Theil der aus dem Hirnschenkel stammenden Bündel verlauft nach Broadbent direct zur Hirnrinde, die grössere Mehrzahl von Fases des Hirnschenkelfusses findet, wie erwahnt wurde, im Streisenhugel und Linsenkerne ihre centrale Endigung; die im Liusenkerne verlaufenden motorischen Fasern, welche in die Vorderlappen ausstrahlen, stammen aus dem inneren Antheile des Hirnschenkelfusses, und setzen siell durch die Brücke in den Vorderseitenstrang fort; die im äusseren Theile des Hirnschenkelfusses enthaltenen sensiblen Fasern, welche nach dem Occipitalhirne ziehen, verlaufen weiter unten in den Hinter strang. Aus der Hirnschenkelfussschlinge gelangen ferner gekreuzt Fasern in die motorischen Nervenkerne des verlangerten Markes.

Experimentelle Durchschneidung des einen Hirnschenkels erzeitst. Manègebewegungen, die Convexität des Bogens, den das Thier bei 122 Geben beschreibt, liegt nach der Schnittseite. Der Reitbahngang wie nach Schiff daraus erklärlich, dass die Lähmung der bei Schwärtwendung harmonisch wirkenden Fasern die Thiere zwingt, ihren Bewegungen eine Richtung nach der anderen Seite zu geben, und durchschene eine Kreisbewegung zu beschreiben. Trennung des Peduncule 20 unmittelbar vor der Brücke hat Fallen des Thieres nach der andere 12 Seite, bei erhaltener Beweglichkeit des entsprechenden Gliedes Refele. Von der Lasion im hinteren Dritttheile der Hirnschenkel wie bereits bei den Schhügelaflectionen die Rede. Die jüngeren Durch schneidungsversuche des Hirnschenkels von Afanasieff Wien, me

Wschr. No. 9-12 1870) ergaben ferner gleichseitige Oculomotoriuslähmung, unvollkommene Paralyse des Gesichtes und der Ghedmaassen der anderen Seite, daselbst auch Herabgesetztsein der Sensibilität.

Die neueren experimentellen Forschungen haben ferner den Einfluss der Hirnschenkel auf die Bewegungen der Blase sowie auf die Gefassnerven erwiesen. Wie Budge zuerst (in Heule und Pfeufer's Zschr. 21 Bd. S. 14) angab, und durch neuere Versuche erhärtete (s. Pflügers Arch. H. Bd. 1870 S. 511—17), hat Reizung der Pedunculi Blasencontractionen zur Folge. Da diese Bewegungen selbst nach Entfernung der Hinterstränge, nicht aber nach Durchschneidung der vorderen Stränge unterhalb der Reizungsstelle ausgelöst werden konnen, so verlaufen demnach die motorischen Nervenbahnen der Blasenmuskeln von dem Pedunculus durch die Corpora restiformia, Med. oblongata und vorderen Stränge bis zum Ende der spinalen Axe. Auch nach den jüngsten Versuchen von Afanasieff (l. c.) ist die Durchtrennung der Pedunculi von Einfluss auf die Blasenfunction, durch Erhöhung der Widerstände des Harnabflusses und Verlust des milkürlichen Beeinflussens der Harnentleerung.

Auch hat Budge gefunden (s. Centralbl. f. d. med. Wiss. Nr. 35, 1854), dass die centrale Erregung der Gefässnerven gleichfalls vom Pedunculus ausgehe, und durch die Vorderstränge fortgepflanzt, durch die vorderen Wurzeln zu den Rami communicantes und zum Sympathicus gelange. Reizung der Hirnschenkel ruft Verengerung aller Korperaterien hervor. Bei der neuestens vorgenommenen Durchschneidung der Pedunculi fand Afanasieff anfangs als Reizerscheinung Verengerung der Arterien, später als Erschlaffungsphänomen Erweiterung der Belben. Die Verengerung währt bei Thieren durch 10-15 Tage, und ist mit gleichzeitigem Sinken der Temperatur (von 1½ – 2° C.

Die an Thieren experimentell gewonnenen Erscheinungen weisen mit den durch Tumoren des Pedunculus bedingten Krankheitssymptomen des Menschen eine grosse Uebereinstimmung auf, wie dies zunächst an einer eigenen (in den Med. Jahrb. XIX Bd. 1870 veröffentlichten Beobachtung dargethan werden möge.

Eine auf die II. med. Abtheil, aufgenommene 39. Landfrau, die angeblich seit ahren mit Kopfschmerz, Schwindel, Abnahme des Schvermögens und Lahmbeit der Bechten Gliedmanssen behaftet war, bot bei näherer Untersuchung linkerseits kochigrange Ptosis, Ablenkung des Auges nach Aussen; rechterseits Lahmung respiratorischen Gesichtsmuskeln (bei normaler farado-galvanischer egbarkeit), Hemiplegie der Extrematien, mit betrachtlicher Herabitan des Contact- und Schmerzgefühles an der Gesichts- und Fierhalfte, an der oberen Extremitit müssen die Rollen des Schhittenapparates 20-24 Mm. an einander geschoben werden, um gleichweitinge Zuckung und

Empfindung wie links zu erzeugen). Die Sprache ist lailend, die Evolutionen der Zunge sind merklich beeintrachtiget. Letzteres weicht beim Hervorstrecken nach vechts ab. Die ophthalmoscopische Untersuchung constatirte rechts eme abgelsufene Neuroretinitis, links eine noch acut vorhandene.

Die Kranke klagt über lästigen Schwindel, der sieh bei einigem Gehen oder Anstrengen rasch steigert; auch beim Aufrechtsitzen im Bette so stark aufritt, dass er die Patientin wieder zum Aufsuchen der horizontalen Lage nothiget. Das Liegen auf der linken Seite kann die Kranke wegen des heitigen Schwindels kaum wempt Minuten lang aushalten. In den nächstfolgenden Wochen zeigte die im 4. Selwang zechaftsmonate befindliche Frau Besserung der Sprache, doch blieben die ubergen Lähmungserscheinungen sich gleich; zweimal traten durch einige Minuten dauerne Streckkrämpfe der oberen und unteren Gliedmaassen auf (ohne Verlust des Bewusstseins), auch stellte sich häufig, besonders Nachts, Harndrang ein, is welchem die Frau bei früheren Schwangerschaften niemals gelitten haben will.

Nach Abgang eines leblosen, maceritten, etwa 6 Monate alten Foetns zeiges sich Fieberbewegungen und Ehweissharnen nehst Erscheinungen von rechtsette. Pneumonie. Das Vebergreifen der Uculomotoriuslähmung auf das andere Autverhalf in den letzten Lebenstagen der Kranken zur Dingnose eines Tum ist Mirnschenkel, mit Verbreitung von einer Seite nach der anderen bin

Section. Zwischen beiden Hirnschenkeln fand sich unterhalb er Spaltungsstelle der Art. basilaris und der Hypophysis eine aber erbsengrosse Geschwulst, die von einer Zone seroser Erweichung im rechtstellengen war. Die von Meynert vorgenommene nahere Estenchung ergab im inneren Therle des linken Hirnschenkels eine ertergrosse Cyste, welche auch die durchziehenden linken Oculomotoruswarzen destruirte. Die innerste Partie des rechten Hirnschenkelfusses mit dem abgrenzenden Theile der Haube erweicht und gefassreich; vom vorderen Theile in Lamina perfor. post, geht den rechten Oculomotorius einschließend, ein über belotzgrosser, die Corp. mamillaria, und den Hintertheil des Tuber einer substimiende Tumor aus, nach vorne aus weissem, derbem Gewebe, spindeltormige Zellen ut vielfach durchkreuzte Bindegewebsbalkent, nach hinten aus einem vasmianstweichen Gefuge, (kleine kernartige Zellen vom Gepräge der Ependynformange oder auch großere, epithelartige, mit Proliferationsvorgangen im Inneren bestebel Das Gebilde dürfte dem sog. Gliosarkom von Virchow anzureihen sein.

Aus der Reihenfolge der Erscheinungen ergibt sich, dass die im linken Hirnschenkel eingebettete Cyste die linksseitige Oculomotorus lähmung, die Hemiplegia dextra, sowie auch die partielle Gesichtsund Zungenlähmung verschuldete. Der den terminalen Verlanf der Symptome complicirende rechtsseitige Tumor hatte auf derselben Seite die kurz vor dem Tode aufgetretene Oculomotoriuslähmung, at der Druck auf das Chrasma die Amblyopie herbeigeführt.

Auf die specielle Betrachtung der Symptome der Hirnschenk tumoren übergehend, sei erwähnt, dass die meisten Kranken ul Kopfschmerz und Schwindel klagen, an letzterer Erscheinung dur die Diplopie Schuld tragen. Storungen der Motilität sind in der Fällen nachzuweisen: im Beginne der Affection als motorische klagerscheinungen, im weiteren Verlaufe, je nach Ergriffensein der I

wegungsbahnen, als halbseitige Parese oder förmliche Paralyse der Gliedmaassen der entgegengesetzten Körperhälfte. Da die Läsion die vom Pons an in gekreuzter Richtung und nur zum Theile durch die centrale Bahn des Hirnschenkelfusses nach aufwärts ziehenden Wurzelfasern des Facialis trifft, so entsteht partielle Gesichtslähmung an der dem Tumor entgegengesetzten Seite. Dem intracerebralen Charakter der Gesichtslähmung entsprechend, ergibt die elektrische Exploration normale, oder nur geringfugige Aenderung der Reaction gegen den inducirten und galvanischen Strom. Die Lähmung des Oculomotorius ist nach den übereinstimmenden Angaben der meisten Autoren an der Seite der Geschwulstbildung vorhanden. Bei kleinen Neubildungen im Pedunculus kann die Lähmung des 3. Hirnnerven fehlen, wie im Falle von Andral, wo eine erbsengrosse Cyste in der Mitte der Hirnschenkelsubstanz sass, daher vom Ursprunge des Oculomotorius und dem Hirnstielrande ziemlich fern gelegen war; nach Herrmann Weber soll nur dann der 3. Hirnnerv ergriffen werden, wenn die inneren und unteren Lagen der Nervensubstanz, nahe beim Abtritte des Nerven, erkrankt sind. Bei Mangel von Lähmungserscheinungen im Bereiche der Augenmuskelnerven ist die Unterscheidung von einem Tumor des Streifenhugels nicht zu treffen. Befindet sieh die Lähmung des 3. Hirnnerven auf gleicher Seite mit der Hemiplegie, so ist nach Brown-Séquard ein mehrfacher Krankheitsheerd anzunehmen.

Breitet sich die Geschwulst im weiteren Wachsthume nach der anderen Seite hin, so gesellt sich zur vorhandenen Lähmung des einen Oculomotorius auch die des Nerven der anderen Seite, wie solche besonders charakteristische Fälle von Rühle, Weber und Spanton (Medic. Times and Gazette, Mai 1863) und von mir mitgetheilt wurden. Die bei experimentellen Verletzungen eines Grosshirnschenkels beobachteten Manègebewegungen sind am Menschen höchst selten zu constatiren. Als Andeutungen hiezu dürfte die bei einem Kranken von Stiebel tauernd vorhandene Richtung des Kopfes nach der entgegengesetzten Seite, sowie die von Paget bei seinem Pat. beobachtete Disposition, wach vorne auf den Kopf zu fallen, zu betrachten sein. In einem rieueren, von J. Hoffmann (Diss. Breslau 1860) veröffentlichten Falle, bewirkte ein kirschkerngrosser Tuberkel im Pedunculus nebst entsprechender Hemiplegie Oculomotoriuslähmung und Atrophie des Opticus, Zwangsbewegungen nach der gelähmten Körperseite.

Störungen der Sensibilität werden gleichfalls häufig bei Tumoren der Grosshirnschenkel beobachtet; als sensible Reizerscheinungen treten Formication und neuralgische Schmerzen an den Gliedmaassen auf, als Depressionsercheinung Anasthesie. Die Gefühlslahmung pilegt mit der motorischen Paralyse gleichzeitig die Extremitaten zu

befallen (wie bei den Kranken von Weber, Spanton); zumeist erheit sich das beschädigte Empfindungsvermogen leichter, wie dies Weber (Med.-chir. Transact. XLVI. Bd. pag. 121, 1863) mittelst des Sieve-king'schen Aesthesiometers nachgewiesen hat. Die Sensibilitatsstorung tritt an der dem Tumor entgegengesetzten Körperhälfte auf. Sie erstreckt sich in der Regel auf die contralaterale Gesichts- und Körperhalfte, und ist in anatomischer Läsion der aus der Hinterstransfaserung, im äusseren Theile des Hirnschenkelfusses nach aufwärts ir das Marklager hinter dem Linsenkerne verlaufenden Bündel begründet.

Die vasomotorischen Störungen betreffend hat Weber in einem Falle (Extravasat in der unteren und inneren Hälfte des linken Hinschenkels), an der gelähmten rechten Körperseite Erhöhung de Temperatur beobachtet. Im einem jüngst von Fleischmann W. med Wschr. Nr. 6—9, 1871) mitgetheilten Falle von Erweichung des linker Grosshirnstieles durch einen Tuberkelknoten im linken Schnügel be einem 2jähr. Knaben, waren nebst linksseitiger Oculomotoriuslähmung und rechtsseitiger Hemiplegie des Gesichtes und der Extremitäten, ungewöhnliche tägliche Schwankungen der Temperatur (um 1—21°C n. 12 Stunden) zu constatiren.

Im l'unkte der Differentialdiagnose wollen wir nur not hervorheben, dass gewisse symptomenyerwandte Zustände leicht mit Geschwülsten der Hirnschenkel verwechselt werden konnen. Hieber gehören umschriebene meningitische Basalprozesse, worde Näheres auf S. 23 nachzusehen ist. In solchen Fällen werden die sprungweise Befallenwerden des einen und anderen Oculomotomund Facialis: das Hinzutreten von Paralysen des Trochlearis oder Abducens, sowie die Herabsetzung oder der Ausfall der el. m. Controtilität zur richtigen Diagnose behilflich sein. Auch gewisse Formes der Tabes, wo Ptosis oder Augenmuskellähmungen mit Kopfschmett und anfanglicher Schwäche der einen unteren oder auch oberen Ertremität combinirt auftreten, konnen, wie mir solche Falle bekannt sind, durch einige Zeit für Hirntumor gehalten werden. In derartiet zweifelhaften Fällen werden das Auftreten von Rückenschmerz, w. Ischialgien, Brachialgien, Intercostalneuralgien, die abnorme Erböhatt der galvanischen Nervenerregbarkeit, die pathologischen Abandemanuer Zuckungsformel, überdies die leichte Ermüdlichkeit insbesoner? beim Stehen, der Genitalreiz, das Verhalten der Sphinkteren, die manne Diagnose, bei eingehenderer Beobachtung stellen lassen.

Als charakteristische Merkmale der Geschwülste der Grosshirnschenkel sind ausser Kopfschmerz und Schwindel anfefuhren: wechselständige Hemiplegie nebst Störungen der Senschlitztähmung des Oculomotorius auf gleicher Seite mit dem Tumos.

häufige Tendenz auch auf den Nerven der anderen Seite überzugreifen; weniger vollständige Lühmung der entgegengesetzten Gesichtshälfte, häufige Neuroretinitis, Störungen der Blasenfunction, Temperaturanomalien, Mangel von Beeinträchtigung der Intelligenz.

X. Tumoren der Varolsbrücke.

Die von der Entwicklung des Hirnschenkelfusses abhängige Brückenmasse ist unter allen Thieren, beim Menschen von der beträchtlichsten Hohe und Mächtigkeit. Unter den Faserzügen der Brücke sind die vom Rückenmarke nach aufwärts ziehenden Längsfasern in ihrer vorderen Bahn (als Fortsetzung der Pyramiden) für die Bewegung bestimmt; nebst diesen motorischen Faserzügen, nach aussen von denselben, enthält die Brücke in ihrer hinteren Abtheilung (wie zuerst Clarke dargethan hat), auch sensitive Bündel aus dem in den Hinterstrang gekreuzten ausseren Antheile des Hirnschenkelfusses.

Auf senkrechten Längsschnitten erscheinen nach Meynert die Längsfaserzuge als vordere und hintere Hälfte einer Schale, welche den formgebenden Kern der Brückenwölbung, die tiefen Querfasern, umgibt. Durch die Brücke nehmen ferner die zum Hirne ziehenden Nerven ihren Verlauf, nachdem ihre Fasern in den Brückenebnen sich zum grössten Theile gekreuzt haben. Durch den Pons treten nach Schiff auch viele vasomotorische Nerven in die Hirnschenkel und die Sehhügel ein; ihre Lähmung und deren secundäre Folgen sind es, welche tretz Abgang aller Beschwerden nach der Verletzung, den endlichen Tod der Thiere herbeiführen.

Querschnitte durch die Längsfasern der Brücke (im vordersten Theile, vor dem Ursprunge des Trigeminus) ergeben nach Schiff d. c. S. 350) Deviation der Vorderfüsse, wie bei der Section eines Hirnschenkels, mit intensiver Horizontalbeugung des Körpers nach der entgegengesetzten Seite, nebst sehr mangelhafter Bewegung de-Hinterfusses (contralateral). Als Folge dieser Lähmung tritt nicht mehr Manègebewegung, sondern Drehung in einem sehr kleinen Kreise auf. Die motorischen und sensiblen Störungen fallen bei Thieren, wegen der unvollkommenen Nervenkreuzung im Rückenmarke, anders aus als bei Ponsaffectionen des Menschen. Nach Brown-Séquard Lancet I. 1871) hat Durchtrennung oder Quetschung der Brücke, ebenso der Crura cerebri oder cerebelli Echymosen in den Lungen und Bronchien, selbst grössere Apoplexien zur Folge, wie ich mich bevon bei Br. Sequard überzeugte, einzelne Stellen werden durch Gefaskrampf blutfeer; die vasomotorischen Lungennerven verlaufen dembach picht im Vagus, sondern durch das Halsmark und das 1. Brustganglion des Sympathicus.

Von den Krankheitserscheinungen der Ponsgeschwälete wollen wir zuvörderst die am meisten charakteristischen Störungen der Motilität ins Auge fassen. Von motorischen Reizerscheinungen werden allgemeine Convulsionen selten beobachtet, und dürften auf Reizwe der den unteren Ponsrand mit dem oberen Hörknötchenrand verbindenden Fläche, dem Krampfeentrum Nothnagel's beruhen: ein mgleich beständigeres und wichtigeres Symptom geben die Lähmungen Sie treten sowohl im Bereiche der cerebraten, als auch spinglen Nerven auf, und zeigen zumeist das charakteristische Verhalten, das die Hirnnerven auf gleicher Seite mit dem Tumor, die Rückenmarknerven an der entgegengesetzten Korperhalfte gelähmt werden (Hemiplégie alterne oder Paralysie dimidiée). Die halbseitigen Erkrankungen des Pons sind am häufigsten mit Paralyse des Facialis, Acusticus, Ocalmotorius, Abducens, Trigeminus, Hypoglossus, und mit Läsionen des Onticus vergesellschaftet. Die vollständigen oder unvollständigen Heatplegien an der dem Tumor entgegengesetzten Seite sind die häufigster. sie waren unter 26 Fällen von Ladame 12mal vorhanden: Parese der einen oberen oder unteren Extremitat, paraplegische Erschemungen gehören zu den selteneren Vorkommnissen. Nur in wenigen fallen waren die Extremitäten von der Lähmung frei geblieben, wo pambeh die Längsfasern der Brücke von der Neubildung verschont, zur seit geschoben wurden.

Von weiteren motorischen Störungen scheinen Manègebewegungen nur bei Uebergreifen der Lasion auf die mit den Ponsquerfasem zusammenhängenden mittleren Kleinhirnschenkel vorzukommen. Ir partiellen rotirenden Bewegungen sind nach Schiff durch theil weise Verletzung der hintersten Querfasern bedingt, welche bei Thient Verdrehung der Halswirbelsäule erzeugt, (mit der Kopfseite nach untermit der Schnauze schief nach oben und seitwärts). Auch ben Menschen lassen sich hicher gehörige Erscheinungen beobachten. Se war bei einem Kranken von Peyrot (Cholesteatom am hinteren Theoder Brücke und hinteren Kleinhirnlappen), der Kopf in einer nicht werhindernden Rotationsbewegung begriffen. In einem von mit beobachteten Falle (s. weiter unten) war Drehung des Halses, Rotzundes Kopfes nach links und vorne vorhanden.

1) Bei einem von mir behandelten Kranken bestand seit einem Jahre it nehmende Lahmheit sämmtlicher Gliedmassen, der Gang war unsicher meschwankend, überdies bedeutende Schwache der psychischen Thätigkeiten, Universtandlichkeit der Sprache, Unreinheit und Unsicherheit der Lautbildung derch häufiges Anschlagen mit der Zunge, Erweiterung der Pupillen, starrer und frühankenloser Blick zu constatiren. Autopsie: das mittlere Drittel des vorderitet Bruckenabschnittes, vorwaltend nach aufwärts, die etwas aber die untere Grenze der Haube, von grauem Ansehen, theils gallertig, theil

de r b Die Aftermasse (aus grossen geschwänzten Krebszellen und Bindegewebszugen bestehend), war in den inneren Abschnitt der Grossharnschunkel, bis gegen dies vordere Partie des Schlugels hinengewuchert.

Auch bei Druck auf das verlängerte Mark, sowie bei secundärer Erntartung des bei Tumoren nicht hinreichend untersuchten Ruckenmanrkes (wie in einem Falle von Luys) kann Paraplegie eintreten. In einem von mir weiter unten zu erwähnenden Falle war es zu Schwäche der rechten, dann der linken Korperhälfte gekommen; der Brückentungen hatte den 4. Ventrikel und die Oliven comprimirt.

Lähmungen des Facialis werden bei Brückengeschwülsten ha er fig beobachtet. Unter 26 Fällen von Ludame fanden sich 11 Geichtsparalysen, die bei sämmtlichen Kranken auf gleicher Seite mit Tumor bestanden, während die Gliedmaassenlahmung Hemiplegie eine contralaterale (wechselständige) war. Nach Brown-Sequard ist bei centralem Sitze der Ponsaffection, oberhalb der Decussation des l'acralis, die Gesichtslähmung gleichseitig mit der Hemiplegie; bei peripherem Sitze der Lasion, unterhalb der Kreuzung der Facialis, ist de Gesichtsparalyse in Bezug auf die Hemiplegie eine wechselständige. Richtiger scheint mir die Apnahme, dass bei Druck auf die oberhalb des Kernes erfolgte Kreuzung der Facialisfasern wechselständige totale fiesichtslähmung; bei Druck des Tumors auf die Facialiswurzel gleicheitige Gesichtsparalyse (mit der von mir weiter unten anzugebenden peripheren Reactionsform zu Stande komme. Bei Lasion des unteren ha crahskernes wird die wechselstandige Gesichtslähmung nur eine partielle sein.

In einem Beitrage zur Charakteristik der basalen Hirntumoren Wien, med. Halle 1863, Nr. 6-9) habe ich zuerst einen Fall verffentlicht, bei welchem die durch eine Ponsaffection bedingte besichtslähmung mit Vermindorung und Erlöschen der elektro-muskularen Contractilität einhergegangen war. Auch buchek hat (in den medic. Jahrbüchern I. Heft 1865) einen Fall von fumor im Pons beschrieben, bei welchem eine Verminderung der el. Lontractilität an der gelähmten Gesichts- und Körperhälfte sich under sein bess. Der von mir beobachtete 1. Fall dürfte wegen seiner Congluntionen einer näheren Mittheilung würdig sein.

In Der Segihr. Patient klagte bei der Aufnahme über eine seit 5 Monaten besichende Cephalalgie an den Schläsen und dem Hinterkopf, zu der sich allmähge Altabme der Motilität und des Schvermögens hinzugesellte. Die Untersuchung Chil anoculäre Amaurose (Atrophie der Schnerven), die Papillen beiderseits ersennt, der rechte Facialis gelähmt, der linke Gaumenbogen verschmälert, hoher scheit und bei Bildung von Vocalen mehr nach aufwarts gezogen als der rechte. Die Lenjunctiva bulbi, die Naschhohle, der harte und weiche Gaumen, die Tontam, die Backenschleimhaut, Gingiva, Zungenhälfte und obere Zahnreibe sind fechterseits vollkommen anästhetisch, nur die untere Zahnreibe und der Mund-

hohlenboden besitzen normale Sensibilität. Die Anästhesie der rechten Wange ist nach rückwärts durch eine von der Ohrmuschel aufsteigende Verticale begrenz, und erstreckt sich über das rechte Capillitium, Stirne, Gesicht bis zum Unterkiefer. Die faradische Untersuchung ergibt Verlust der el. m. Contractilität an der gelähmten Gesichtshälfte. Die linke obere und untere Extremität sind paretisch. Geruch und Geschmack sind rechterseits aufgehoben, Gehor und Spietze In den nachsten 6 Monaten trat Paralyse des rechten Aboucens mi Luscitas hinzu, die linke Körperhälfte wurde paretisch, wahrend rechts walständige Hemiplegie sich ausgebildet hatte. In den letzten zehn Wochen kamen rechtseitige Pleuritis und fast vollständiger Verlust des Bewegungsvermögens zu Staad. Section: Auf der linken Halfte der zum Theile abgeplatteten und e.2gedrackten Brücke ist eine höckrige, über aussgrosse Aftermasse grlagert, die im Centrum gelbliche, derbfaserige Bindegewebszuge enthalt, welche wie gegen die Peripherie verlieren, die weicher und granrothlich gefarbt erschent, de Tumor erstreckt sich auch auf das Crus, cerebelli, bis in die linke Kleinbirahenssphäre, welche sowie die lunke Olive eingedrückt-ist, die 4. Hirnkammer seitheb conprimirt, der Trigeminus, Acusticus und Facialis von dem Neugebilde dicht umwarten.

Wie mich neuere Untersuchungen gelehrt haben, ist obier elektrischer Befund der Gesichtslähmungen bei Ponsgeschwülsten nur zur Hälfte richtig und bedarf zu seiner vollen Geltung des erganzenden Zusatzes, dass mit dem Verlust der faradischen Erregbarkeit der Gesichtsmuskeln und Nervenäste, eine Erhöhung der galvanomuskulären Contractilität, nebst Verminderung oder Fehlen der galvanischen Reizbarkeit der Facialiszweige einhergehe. Der betreffende Fall von Tumor der Ponsgegend ist wegen seiner charakteristischen Symptome von mehrfachem Interesse.

3: Eine auf die Abtheil, des Herrn Prim. Scholz Anfangs Juni 1871 aufgenemmen. 45j. Frau war angeblich seit 4 Jahren mit Kopfschmerz und Schwindel, seit vier Mensten mit Lähmung der linken Wange und rechten Extremitäten behaftet. Bei der linke suchung fand ich linkerseits vollständige Gesichtslähmung, daselbst Erhahters der mechanischen, sowie el. entanen Empfindlichkeit, bei Verlust Ber faradomusculären Contractilität und Erregbarkeit der Facialiszwert die galvanomuskulare Reizbarkeit auffällig gesteigert (gegen schwitz). Strome, die rechts ohne Reaction bleiben), besonders bei abst. Stromrichtung und Kathodenöffnung. Linkerseits besteht seit der Erkrankung Verlust des Geberg. (normales Trommelfell, Labyrintherkrankung in Folge von Druck auf den Acouscus, Politzer; die Zunge weicht beim Herausstrecken nach rechts ab.

Das rechte Auge empfindlich, die Conj. balbi stark injieirt, die Cornea ***
bestaubt, an den gelähmten Gliedmaassen der rechten Seite die el. m. Contractilität vermindert, die el. entane Sensibilität merklich geringer in linkerseits; die Taster-Zirkelspitzen wirden links an der Vola manus ber 11.3 Mm. Distauz wahrgenommen, rechts erst bei 38,2 Mm., am linken Vordersem bei 43,5 Mm., am rechten bei 61,3 Mm., am linken Unterschenkel bei 41,7 Mm., am rechten bei 59,2 Mm. Obiger Befund blieb wahrend eines dreiwochentlichen Spitals aufenthaltes unverhadert; gegen Ablauf des Monates wurde die weintrliche. Schwätzige, lamentirende Kranke von ihren Augehorigen abgeholt. — Jüngst handen Barwinkel (Arch. f. klin. Med. XII. Bd. 1874) ein Fall von Portugeschwulst, mit auslogem elektrischem Verhalten der Gesichtslähmung veröffet die International der Gesichtslähmung veröffet der Gesichtslähmung v

Bei Uebergreisen von Ponsgeschwülsten auf die Brückenarme tritt, in Uebereinstimmung mit dem oben angesührten Experimente von Schiff, auch am Menschen Deviation der Halswirbelsäuse auf; bei Fortsetzung des Druckes auf das 5. Paar entwickelt sich Trigeminusophthalmie, wie dies aus nachstehendem, von mir (l. c.) beschriebenem Falle zu ersehen ist, welcher die Merkmale der Erkrankung der Brucke sowie deren Umgebung an sich trägt.

4) Ein Sajahr, chirurgischer Gehilfe war bei der Aufnahme mit einer gei-3 Monaten bestehenden recht-seitigen Extremitätenlähmung und linksseitigen Get sichtsparalyse behaftet. Im weiteren Verlaufe waren auch Lähmung und Anaesthesie im Gebiete des linken Trigeminus, Abducens und Acusticus zu constatiren. Der linke Bulbus konnte nicht über die Verticale nach aussen bewegt werden, das linke obere Augenlid stand offen. Ueberdies Lahmung des Masseter und Temporalis, Abschwachung des Gehörs und des Geruches linker Seits, sowie des Geschmackes an der linken Zungenhalfte. In den anästhetischen Gesichtspartien zeitweise das Gefühl von Brennen; die Sprache lallend, der Kopf stets nach links und vorne gerichtet. In den Gliedmassen der rechten Körperhälfte von Zeit zu Zeit Zuckungen und Schmerzen. Etwa 1 Tage vor dem Ableben des Kranken waren Entzundung und Wulstung der Conjunctiva, neb-t comoser eitriger Secretion am linken Auge aufgetreten. Tags darauf war die Hornhaut von mattem Glanze, trubte sich mehr und mehr, wurde von cadaverosem Ansehen, vollends undurchsichtig und aufgelockert, bis zuletzt Erweichung und Exulceration, Abgang der Linse und des Humor aqueus erfolgten. Bei der Antopsie fand man einen baselnussgrossen Tuberkel auf der linken Halfte der Varolsbrücke und dem linken Kleinhirnschenkel.

In manchen Fällen erkrankt die Brücke secundär in Folge von sich ausbreitenden Tumoren hoher gelegener Hirntheile; die Symptome und dann complexer Natur. So waren bei einem von Sarne (Gaz. des Höpit. Nr. 196, 1869) beobachteten, mit epileptiformen Krämpfen behafteten 4jähr. Kinde Sprachstörung und linksseitige Oculomotoriuslähmung die ersten Krankheitssymptome, denen weiterhin linksseitige Gesichts- und rechtsseitige Extremitätenlähmung nachfolgten, gegen das Lebensende traten Schlingbeschwerden und Lähmung des rechten Oculomotorius hinzu. Bei der Obduction fand sich ein haselnussgrosser, käsig erweichter Tuberkel der Varolsbrücke, deren ganze linke theilweise auch rechte Seite einnehmend, und nach vorne durch die Substanz des linken, bis in die Mitte des rechten Hirnstieles verbreitet

Schlieselich sind von motorischen Störungen bei Ponsgeschwülsten noch die Lähmungen im Bereiche der Augen- und Zungenmuskeln zu erwähnen. Bezüglich der Ersteren sind wir der Ansicht von Larcher (Essai sur la pathologie de la protuberance annulaire Thèse, Paris, 1867), welcher den seltenen Strabismus divergens von einem Uebergreifen der Läsion auf die Hirnschenkel ableitet, wahrend der Strabismus convergens (durch Lähmung des Abducens) den Brücken-

neoplasmen ungleich häufiger eigen ist. Die von Ladame, Da Venezu und Larcher beobachtete Häufigkeit von Schädigungen des Sprachvermögens betrifft vorzugsweise die Articulation. Die Sprachläsien is motorischer Natur, in Folge von Druck auf die Wurzelfasern des Hypoglossus, und darf nicht mit den als Aphasie bezeichneten Gebrecken zusammengeworfen werden. Leyden bezeichnet jene articulatorische Sprachstörungen, die im Gefolge von Läsionen eines unterhalb der Vierhügel (Pons und Oliven) gelegenen motorischen Centrum aufmeten als Anarthrie. Bei Vögeln soll nach Leyden und Meissner selbs auf Ausrottung der Grosshirn- und Basalganglien die Stimmbildung durch längere Zeit fortdauern.

Störungen der Sensibilität treten nach Ladame etwa le einem Drittheile der Fälle auf; und dürften bei künftigen eingehendere Untersuchungen noch haufiger zu constatiren sein. Die Mehrzahl der Sensibilitätsstörungen findet sich an der dem Sitze des Tumors entgegengesetzten Körperhälfte. Hiebei sei ein bisher noch nicht gewürdigtes charakteristisches Merkmal der Gefühlstärungen bei Ponsgeschwülsten hervorgehoben. Wie aus dem von mir neuestens beobachteten, auf S. 198 angeführten 3. Fall von Brückentumor ersichlich ist, war nebst der wechselständigen motorischen Lähmung eine entsprechend gekreuzte Sensibilitätsstörung vorhanden. (an der linken Wange Hyperästhesie, an den gelähmten rechten Litremitäten Anasthesie). Diese von mir (in der Anfangs August 1872 et Schienenen 2. Aufl. meiner Elektrotherapie) gebrachte Charaktensti. wurde später von Mevnert (s. Sitzber, der hies, Gesells, d. Aerzte, · vom 31. Januar 1873) in einem Falle von Encephalitis der Brücke wit des rechten Brückenarmes bestätiget gefunden. Die Kreuzung der Empfindungslähmung weist nach letztgenanntem Autor auf ein Dgriffensein der rechten Quintuswurzel in ihrem centralen Verlaufe. welcher ungekreuzt der Brücke und Oblongata angehört, während all durch den hinteren Brückentheil nach aufwärts gehenden Hinterstüßer an der Pyramidenkreuzung Theil nehmen. Auch in meinem 4. Isla älterer Beobachtung aus dem J. 1863) war gekreuzte Gefühlsstorm nebst der wechselständigen motorischen Lähmung vorhanden.

In jenen nur ausnahmsweise beobachteten Fällen, wo die Anix thesie auf gleicher Korperhälfte mit dem Tumor bestand, drückte Letzterer, wie sehon Ladame bemerkte, auf das verlängerte Mark. I anderen Fällen comprimirte die Geschwulst direct den Trigeminis.

Die psychischen Verrichtungen sind bei Geschwülsten der Brücke sehr häufig, (etwa bei der Hälfte der Fälle von Ladamen, krankhaft verändert. Am häufigsten werden Verlust des Gedächtenses, Apathie, Stupor, Stumpfsinn beobachtet; zumeist prävaliren die Erscheinungen des Hirndruckes. Die Cephalalgie ist ein haufiges, doch wegen ihrer Verschiedenheit in Bezug auf Oertlichkeit unverlässliches Symptom, bald die Stirne bald das Hinterhaupt einnehmend, bald allgemein und diffus auftretend. Auch Erbrechen, namentlich Schlingbeschwerden werden unter den späteren Erscheinungen der Brückengeschwülste öfter notirt.

Als die wichtigsten, weil prägnantesten Merkmale der Tumoren an der Varolsbrücke wären dem Angeführten zufolge zu bezeichnen: Fehlen von Convulsionen, wechselständige motorische, häufig auch sensible Lähmung zwischen Gesicht und Extremitäten; haufiger Verlust der far. muskul. und Erhöhtsein der galv. muskul. Contractilität bei der totalen Gesichtslähmung; ferner Störungen der Sinnesorgane (insbesondere Amblyopie oder Amaurose), Articulationsbeschwerden, häufige Dysphagie, und Strabismus convergens.

XI. Tumoren der Kleinhirnschenkel.

Die Kleinhirnschenkel stehen in innigen anatomischen Beziehungen sowohl zur Varolsbrücke, als auch zum Cerebellum. Die Faserung der mittleren Kleinhirnschenkel umgibt in queren Zugen den Pons, und zieht an der Seite desselben nach aufwarts, sich zum grössten Theile kreuzend, zu den unteren Schichten der seitlichen Lappen des Kleinhirnes. Hieraus wird ersichtlich, dass Läsionen der Querfasern der Brücke auch auf deren Fortsetzungen im mittleren Theile der Kleinhirnschenkel einwirken, sowie anderer Seits Entartungen des kleinen Gehirnes, auch Störungen im Crus cerebelli ad pontem erzeugen werden. Die schonen Versuche von Schiff J. c. S. 353, haben die Richtigkeit und Wichtigkeit des angeführten Connexes in schlagender Weise dargethan. Werden die mittleren Kleinhirnschenkel im Gebiete des Pons getrennt, to ist bei Gehversuchen der Thiere die Richtung der Rollbewegung meh der Seite der Verletzung; die Lähmung befindet sich demnach auf der anderen Seite, die Wirkung ist eine gekreuzte. Wird der Schnitt teitlich durch den Kleinhirnlappen geführt, so rollt das Thier nach der dem Schnitte entgegengesetzten Seite; die Lähmung erscheint daber auf der entsprechenden, die Wirkung ist direct. Hiedurch wurde der scheinbare Widerspruch zwischen den Angaben von Magendie Und Hertwig auf der einen, Longet und Laffargue auf der anderen Seite bezuglich der Rotationsrichtung, eine Lösung finden.

In neuester Zeit hat Curschmann Klinisches und Experimentelles zur Pathol. d. Kleinhirnschenkel, D. Arch. f. kl. Med. XII. Bd. 373) bei Durchtrennung der Vereinigung beider Kleinhirnschenkel wischen Horknotchen und Kleinhirnhemisphäre, wohl nicht Zwangs-

bewegung, doch jedesmal eine Seiten-Zwangslage des Thieres eintreten gesehen, die darin bestand, dass das Thier auf die Seite des lädirten Kleinhirnschenkels fiel, und diese Lage bis zu dem nach mehren Stunden erfolgenden Tode beibehielt; auch jedesmal in deselbe Seitenlage zurückkehrte, wenn das nach der anderen Seite oder in eine sonstige Stellung gebrachte Thier nicht künstlich fixirt wurde. Erst bei Verletzung des Tuberc. acusticum, (besonders bei Ablösung desselben von hinten und den beiden Seiten her), zeigte das Ther constant die heftigsten Drehbewegungen um die Längsache von der gesunden nach der verletzten Seite hin, unter gleichzeitige Verdrehung der Augen; das der verletzten Seite nach unten und vonz das der anderen Seite nach hinten und oben.

Bei einer 39jähr. Phthisikerin, die nach längerem Kopfschmerz. Schwindel und Zuckungen, stets die rechte Seitenlage mit stark nach rechts und vorne gebogenem Kopfe einnahm, und auf Nachlass behindernder Gegenbewegungen sofort in die frühere Seitenlage zurweschnellte, fand Curschmann bei der Section im rechten Klenhirnschenkel am. Zusammentritt des Crus cerebelli ad Corp. quader und des Crus ad medullam einen Erweichungsherd, als Folge wittberculöser Basalmeningitis.

Das physiologische Paradigma hat auch bei den bezüglichen ptthologischen Zuständen des Menschen eine gewisse Geltung behaupte-Hier ist es der Reitbahngung oder die Achsendrehung, welche mehreren Fällen in charakteristischer Weise auftrat. Ob die wi-Zwangsbewegungen durch unrichtige Orientirung über die Lage Körpers zu den Aussendingen, oder, was ich eher glaube, durch unwilkürliche Muskelcontractionen in Folge von Lasion gewisser Centultheile (wie bei den zuletzt angeführten Versuchen) bedingt seien, it zur Stunde nicht entschieden. Eine eigene Beobachtung von partie-Achsendrehung, Verdrehung des Kopfes nach der linken Seite, 10 3 Ausbreitung eines Tumors von der linken Bruckenhälfte auf die linker Kleinhirnschenkel, wurde bei den Ponstumoren ausführlicher mitgetheile-Da im Buche von Ladame bloss zwei hieher gehörige Fälle ein fall von Friedreich und ein Fall von mir, angeführt werden, so etachtete ich es nicht für überflüssig, einige der älteren, so wie aucht der neueren Literatur entnommene bezeichnende Falle anzureihen. 11123 hieraus schliesslich die wichtigsten Merkmale abzuleiten.

Im Archiv für Heilkunde von E. Wagner (2. Jahrgang, S. 3250 bis 432) hat Friedberg eine lehrreiche Abhandlung über die semientische Bedeutung des unwilkürlichen Reitbahnganges und der unwillterlichen Umwälzung um die Längenaxe des Körpers geliefert, welchter Arbeit wir die wesentlichsten Beobachtungen entlehnen wollen.

nter den angeführten Fällen, welche sowohl Tumoren, als auch Extravasate aweichungsherde betreffen, finden sich solche, bei denen die Drehung von tite des Krankheitssitzes nach der entgegengesetzten hin stattfand. So war all von Serres, (Drehung von rechts nach links um die Langenaxe des ers, später apoplectischer Aufall und linksseitige flemiplegie, an der Einhalle des Crus cerebelli ad pontem, in der rechten Kleinhirnhalbkugel eine Hatgerinnseln erfullte Höhle nebst Zeichen von fliruerweichung vorhanden. Franke von Belhomme drehte sich bei verloruem Bewusstsein, in zusammenerter Stellung, mit Rapidität um die Längenaxe ihres Korpers, zumeist nach 1. Bei der Autopsie zeigten beide Crura cerebelli ad pontem eine Impression inkerseits grösser war), welche von zwei Exostosen im Clivus herruhrte. Bei 1 jahr. Knaben von Minchin war nach vorausgegangenem Kopfschmerz, siligen Convulsionen, Schling- und Athmungsbeschwerden, Wälzung um die maxe von links nach rechts, später rechtsseitige Humiplegie erfolgt. In B Falle (sowie auch im nächstfolgenden von Friedberg) waren zuerst die dann die Brust- und zuletzt die Lendenwirbel in die Rotation eingetreten. or Basis der linken Kleinhirnhemisphäre war ein mandelgrosser Tuberkel B Obertlache eingebettet, unter Erweichung der Umgebung, wahrscheinlich bis Kleinbirtschenkel hinem. Im Falle von Friedberg war nach einem Schlage en Vorderkopf ein Depressionsbruch am rechten Scheitelbeine mit daraufder Menugitis erfolgt, nach deren Ablauf ein Anfall von Reitbahngang im nach rechts concaven Bogen), spater Walzungen um die Langenaxe inks nach rechts, Polyurie und Zuckerharnen beobachtet wurden. Bei der be faud sich ein Vorgetziebensein der missfärbigen, erweichten Dura mater den linken Unterlappen des Kleinhauses, in bolge eines vorstehenden cariosen benatuckes, cines Fragmentes der inneren Tatel des Hinterhauptsbeines. r Stelle gegenüber war die Arachnoidea des linken Kleinhirnes getrübt, die enter stark injight, zwischen beiden eine dunne Lage faserstoffigen Exsudates. ajection der Pia erstreckte sich auch auf den haken Kleinhirnschenkel, beas auf die innere Seite desselben.

in halle von Krieg wurden Drehbewegungen von links nach rechts beobachtet: er Leichenoffnung war Bluterguss in der Rindensubstanz der rechten Kleintmisphare zu finden. Bei dem Kranken von Gustorff war nach einem pinchrnafiges Drehen im Kreise herum, nebst starken Schwindelantallen auften. In der hinken Kleinburch misphare fand sich ein huhnereigrosser, fibroser eingeschlossen, welcher in wenig Flussigkeit einen schwarzbinuen, blutmingen, fleischig auzufühlenden Körper, von der Grösse einer Inuss enthielt.

In anderen, von Petit, Serres und Weidler beobachteten en wurden Erkrankungen der Brückenschenkel und des Kleines constatirt, ohne Wälzung des Korpers um die Längenbe bei Lebzeiten erzeugt zu haben. Der Kranke von Friedth litt an heftigen Schmerzen im linken Bulbus und linkssentiger iopalgie, überdies waren rechtsseitige Hemiptegie, linkerseits Geund Gesichtsschwäche, nebst eitriger Augenentzundung vorhanden. der Obduction fand sich eine haselnussgrosse Geschwulst im Kleinhirnschenkel. In dem von mir (in der Wien, med. Halle, I. Nr. 6—9) veroffentlichten Falle, war Patientin nach mehrjährigem

Kopfschmerz und häufigem Erbrechen an linksseitiger Hemplegie. Gesichtslahmung, Amblyopie nebst Parese des Rect. externus derselben Seite erkrankt; die Beweglichkeit der rechtsseitigen Extremutaten, ebenso das Sehvermognn waren minder beintrachtigt. Zeitweise trat Verlust der Sprache bei intacter Intelligenze durch 2 bis 3 Tage ein, und dauerte dieser Wechsel von Sprachunvermogen und Lullen is zum Tode fort. Im linken Proc. cerebelli ad pontem sass eine wallnussgrosse, höckerige medullare Aftermasse, unter Erweichung der Umgebung, die Nv. optici plattgedruckt und derb, überdies Bright'sche Erkrankung der Nieren.

Aus der neueren Literatur sind besonders hervorzuheben ein Fall von Vigli(Gaz. des 116p Nr. 72. 1860), dessen Kranke mit heftigem Stirnkopfsehmerz, Verlust des Sehvermegens iglanzende Flecken auf dem Angengrunde linkerseits andes Gehöres, behaftet war, der Kopf stand in Folge von Nackencontract. E nach hinten gerichtet, beim Ochen waren unwillkürliche Bewegunge anch ruckwärts und links aufgetreten. Sectionsbefund an der unzer zu Fläche des rechten Kleinhirnlappens nach innen zu ein nussgrosser, derber Tom Frechterseits der Kleinhirnschenkel, die Olive und Pyramide, das 7 und ** Nervezapaar, ebenso das Chiasma und der rechte Theil des gelblich verfarbten Vierbürgissowie der Opticus linkerseits atrophirt.

Im Falle von Bilot Correspondenzblatt für Psychiatrie Nr. 3 und 4 14.7 waren hestiger Occipitalschmerz, Verzogeusein des linken Mundwinkels Tauxtrogen das linke Auge mehr als halb zu öffnen, Beugung des Kopfes aus b links und vorne, beim Geben auffallendes Hangen des Korpers unch rechts, unter Gefühl von Schwanken, später Respirationsbeschwerden und Hyperasthesieen, besonders an den rechtsseitigen Extremitaten vorhanden. 117 ductionsergebniss: das Kleinhirn besonders links durch einen in dem-chen eingeschlossenen, 5 Cm langen Tuberkel bedeuterd vergrössert, der Kleisherd schenkel, die Med. oblong, nach rechts verschoben und abgeplattet, ebense der linksseitige Olive und Vaguswurzel atrophirt. - Bei dem 4jähr. Patienten von Krau . 18. Allg. medic. Centralzeitung, September 1867) waren Anfangs Unsicherbeit 3/4 Ganges, Schwäche und Zittern der linken Extremitaten, spater Verlust des meb vermogens, unwillkurlicher Harnabgang, Strabismus und Amaurose zu constatur 2 The Autopsie ergab die Anwesenhut emer hohnersigrossen Geschwulst an de Hirnbasis, welche beide Seiten der Brucke, die Khinhirnschenkel, besondert 326 linke Kieinbirn substituirte, den Unterwurm die Pedanculi cerebellt ad montal therlweise accetorend, die Rautengrube erfüllte, ohne jedoch deren Boden zu ierandern, nuch den binteren Schenkel des Chiasma stark comprimirte. Bei cinmir vorgefahrten Sjahrigen Kualen mit abnormem vorderem Kupfamtange, V. ? blodung, Sprachumermogen, periodischen Streckkrampfen) war der Kopf stete na. b In ks and vorne reart, zeigte sich beim schwankenden, zappeligen tiang eraf Neigung zur Uebersturzung nach der linken Seite, und drehte sieh das und stehende Kind 2-3 mal um die Langenaxe des Korpers. Ich stellte die Diagnoss auf Tumor des Kleinharnschenkels, bei gleichzeitigem Hydrocephalus der Venties."

Die in mehreren Fällen constatute Verschiedenheit der Drehundrichtung kann, nach den Eingangs erwähnten Versuchen von Schi zu zu schließen, durch die jeweilige Localisirung der Aflection in den K I einhirnschenkeln, bald im Gebiete der Brücke, bald im Kleinhirnart theile, bedingt sein. Nach den oben citirten Experimenten von Cunrschmann, wird man bei hieher gehörigen pathologischen Fällen auf die Kleinhirnschenkel und deren Vereinigung, sowie auf Läsionen dem Tubere acustic ein sorgfaltigeres Augenmerk zu richten haben.

Es erübriget nun noch den Verdacht abzuwehren, dass die erörte r ten seltsamen Bewegungsstörungen eigentlich durch Erkrankungen les Klemhirnes hervorgerufen würden. Wie die Versuche von Mage mdie und Schiff ergaben, werden die in Rede stehenden Be-*egungsanomalieen bei Kleinhirnverletzungen nur dann beohachtet, werm gleichzeitig der Brückenschenkel lädirt wurde. Auch klimsche Beobachtungen sprechen zu Gunste dieser Ansicht. In den Fällen von Gavarret und Belhomme wird nur Ergriffensein der Brücken-Theokel erwähnt; Im obigen neuesten Falle von Curschmann war Mos der rechte Kleinhirnschenkel ergriffen; das Kleinhirn und die Bruckenarme waren intact; bei den Kranken von Serres, Gustorff und Friedberg waren nebst dem Cerebellum auch die Brückenchenkel afficirt. In den von Minchin und Krieg mitgetheilten Reobachtungen werden wohl blos Veränderungen der Kleinhirnhemi-Phare angeführt, allein die Untersuchung der Brückenschenkel war in jeuen Fällen unterblieben. Sowohl die physiologischen als auch die Inthologischen Beobachtungsergebnisse deuten demnach auf die Affection der Kleinhirnschenkel, als vorzugsweisen Grund der fraglichen Motilitätsstörungen, hin.

Nach den verliegenden Beobachtungen lassen sich als häufigere Merkmale der Kleinhirnschenkeltumoren anführen: Cephalalgie, Schwindel, Störungen der Sinnesorgane, Hemiplegie, schwankender läng mit Neigung zur Ueberstürzung nach einer Seite hin, partielle Axendrehung, mit Rotirung des Kopfes nach einer Seite, und als semiotisch bedeutungsvollste Symptome: unwillkürlicher Reitbahngang, oder unwillkürliche Wälzung um die Längenaxe des Körpers.

XII. Tumoren des Kleinhirnes.

Das Studium des kleinen Gehirnes hat in neuerer Zeit die Anatornen und Physiologen nicht minder lebhaft beschaftiget, als die Inticologen, denen ein beträchtliches Beobachtungsmaterial zur Verwertung vorliegt. Neuere histologische Untersuchungen haben dargethan, iass die Rinde des Kleinhirnes durch den Bindearm mit der Grossbirmeinde bezieh, mit dem Stabkranze) in gekreuzter Verbindung stehe: das (rus cerebelli ad pontem enthält nebst Commissurfasern für beide Kleinhirnhalften, zum Theile Fasern, die mit dem Hirnschenkel aus dem Stammganglien herablaufen (centrifugale Leitung), und der Pedun-

culus cerebelli entsteht aus dem motorischen und sensiblen Antheile des Corp. restiforme. Ein Theil des Hinterstranges entspringt somt aus dem Kleinhirne. Ueberdies hängt der Kleinhirnstiel mit dem Acusticus (der im Cerebellum endiget, sowie mit dem Opticus zusammen.

Bezüglich der physiologischen Leistung des Kleinhirnes ist set Flourens, Carpenter u. A. bekannt, dass das Cerebellum in unzweifelhaftem Zusammenhange mit der Coordination der Bewegungen stehe Während ein seiner Grosshirnhemisparen beraubter Vogel auf Knepen sowie bei Fluchtversuchen geordnete Bewegungen ausführt, wiede Thiere mit entferntem Kleinhirne unsicheren schwankenden Gang, unter häufigem Stolpern oder Strampfen mit den Beinen. Schiff sucht die von Lähmung der Wirbelsäule abzuleiten, welche jedoch Folge vas Verletzung der Kleinhirnschenkel sein soll. Nach Leven und Ollwich hatte die alleinige Verwundung des Kleinhirnes bei Thieren Rotauoubewegungen, allgemeine Muskelschwäche, Strabismus, einige Male unvollständige Hemiplegie zur Folge, die Thiere genasen jedoch stets nach 1 bis 2 Wochen. Verletzung des Kleinhirnes und des verlängerten Markes hatte, nebst den angeführten Symptomen, ein Niedersturzen des Thieres, unwillkürliche Harn - und Kothentleerung, Krangfe, Schling- und Respirationsbeschwerden erzeugt, der Tod erfolgte stetnach 24 bis 48 Stunden. Nach Lussana ist das kleine Gehrn der Centrum des Muskelgefühles, durch dessen Schädigung die Sichemet der Bewegungen abhanden komme.

Aus dem Widerstreite der Ansichten über die eigentliche Function des Cerebellum klingt die Thatsache hervor, dass Verletzungedes Kleinhirnes erhebliche Störungen der Coordination bedingen. In-Störungen dürften wesentlich verschieden ausfallen, je nach der lief his zu welcher die Läsion in den Hemisphären und dem Wurme torgedrungen ist, und Theile der Hinterstränge oder Faserzüge von Klerhirnschenkeln ergriffen hat. In einem von Cruveilhier beobachtete Falle von Mangel des Kleinhirnes, (s. dessen Anatomie pathol. Vo. Livr. XV., p. b. litt die betreffende Kranke an Gliederschwäche, wat nicht im Stande, Tone hervorzubringen und zeigte bei vollstander Gebrauche der Sinne, einen hohen Grad von geistiger Stumpland der Kranke von Lussana (mit Atrophie des kleinen Gehirnes behalfe) klagte über Alteration des Muskelgefühles, mi manca la terra sottepiedi). Die von anderen Beobachtern angeführten Erscheinungen tot Hemi- oder Paraplegie, partiellen Lahmungen und verschiedenen (b. regelmässigkeiten bei Locomotionsversuchen, deuten auf hantiere Vorhandensein von complicirten Störungen in den Kleinhirnbahnen an-

Unter den Krankheitserscheinungen der Kleinhirntumoren

wollen wir zuvörderst den Kopfschmerz erwähnen, der nach Leven und Ollivier sowie auch nach Ladame am häufigsten im Hinterhaupte seinen Sitz hat, und nach Friedreich durch Druck auf den Nacken gesteigert wird. Die geistigen Functionen sind nach den übereinstimmenden Angaben der meisten Autoren nur selten getrübt; ein Gleiches gilt von den Störungen des Sprachvermögens.

Als häufigste und constanteste Symptome werden Motilitätsstörungen beobachtet. Als motorische Reizerscheinungen treten nach den oben genannten Schriftstellern nicht selten allgemeine Convulsionen auf, deren Entstehung Lussana aus einem Mitergriffensein des Bulbus, medullae, Brown-Séquard dagegen aus einer Läsion der Kleinhirnsubstanz ableiten will. Als Depressionserscheinungen finden wir allgemeine Muskelschwäche, Schwanken und Unsicherheit beim Gehen, partielles Gliederzittern, verschiedene Formen und Grade von Lähmungen verzeichnet. Nebst der allgemeinen Muskelschwäche sind nach Leven und Ollivier beschränkte Lähmungen, (zumeist Hemiplegien an der dem Kleinhirnleiden entgegengesetzten Seite), am häufigsten zu beobachten; Paraplegieen sind selten. Erscheinungen von Rollbewegung und Reitbahngang fanden sich bei einem Dritttheile der von Leven und Ollivier gesammelten Fälle; sie waren jedoch meist unvollkommen, bestanden in Krümmung des Rumpfes, in unwillkürlichem Zuge nach einer Seite hin, oder in Zurückwerfen des Kopfes; in 3 Fällen war vollständige Manegebewegung vorhanden. Bei den von Ladame angeführten 3 Fällen nach Mettenheimer, Cazin und Berenius waren die Erscheinungen analog den bei experimenteller Verletzung des Kleinhirnschenkels gewonnenen. Eigentliche Coordinationsstörungen wurden nur selten beobachtet. Die Untersuchung des Rückenmarkes wurde in den meisten Fällen vernachlässiget, gleichzeitige Veranderungen anderweitiger Hirnpartieen fanden nur wenig Berücksichtigung. In einer Abhandlung von Türk "über primäre Degeneration einzelner Rückenmarksstränge" (Sitzber, der kais, Akad, der Wiss, XVI. Bd. wird der Befund eines hühnereigrossen Krebses des Unterwurmes bei einem 6jähr. Knaben (jedoch ohne Krankengeschichte) mitgetheilt, wo in grosser Langsausdehnung verbreitete Degeneration beider Hinterstrange und hinterer Nervenwurzeln zu constatiren war; angeblich nicht secundar nach der Hirnerkrankung entstanden. In einem jungst von Eisenschitz (im Jahrb. f. Kinderheilkunde veroffentlichten Falle, bei einem Sjähr. Mädchen (beiderseitige Amaurose, häufige epileptiforme Anfälle, schwankender Gang, in der Bettlage normale Beweglichkeit, öfteres Betasten der Gemtalien war nebst einem hühnereigrossen, mürben, bröckligen Tumor an der der Sichel zugewendeten rechten vorderen Grosshirnhemispnäre, die linke Kleinhirnhalbkugel, bis auf eine etwa 1" dicke Schichte der Rindensubstanz, in ihrer Gesammtheit in eine derbe, bruchige, gelbgrüne, am Querschnitte stellenweise blutroth gefarbte Masse umgewandelt.

In einem mir aus dem hiesigen allgemeinen Krankenhause bekannten Fallwar der 4sjähr. Patient vor 11. Jahren nach vorausgegangenen Cephalalgieunter plotzlichem Unwohlsein (bei ungetrabten Sinnen), Verfall des Gehrermigenund der Sprachfähigkeit erkrankt, die Untersuchung des sonst gut genährten labvidunms ergab: linksseitige Ptosis und Paresis der unteren Gesichtsmuskein, de Sprache lallend, die nach links abweichende Zunge in ihren Bewegungen erschwir, ebenso das Schlingvermögen, Speisen und Getränke werden zumeist regurgitirt. Iboberen Extremitaten sind paralysirt und ihrer Sensibilität beraubt, die unteren auparctisch, die Empfindung an denselben wenig alterirt, Stuhl und Harn gezes unwillkurlich ab. Der Kranke vertiel mohr und mehr in Apathie, und verstat nach zwei Wochen unter rascher Ausbreitung des Decubitus, unter heftigem Files und Cyanose des Gesichtes. Obductionsbefund. Die Basis der rechien Kleinhirnhemisphäre, mit Ausnahme der Flocke, des inneren Theiles ier Mandel and Lob. semilunar., durch eine apfelgrosse, höckrige, derbe, an Darchschnitte nur wenig Saft entleerende Geschwulst ersetzt, m' gleichmässig weiss, nur stellenweise fahlgelb gefürbt erscheint. An einer kurhaselnussgrossen Stelle durchbricht die Aftermasse die inneren Hirnhaute 31 langt fest mit der Dura mater am vorderen Umfange des grossen Hinterlaufeloches zusammen. Leberdies war chronischer Hydrocephalus, obsolete Ichetculose der rechten Lungenspitze, und linksseitige Bright'sche Nierenentarung mit-

In diesem Falle waren nebst progressiver Empfindungs- und Bewegungslähmung der Gliedmaassen Paralyse im Bereiche des Facialis-Oculomotorius, Hypoglossus aufgetreten, Der eigenthümliche Charakter der Lähmungen dürfte in fortschreitender Compression des Halsmarker begrindet gewesen sein. Von Sinnesstörungen kommen Schädigung des Seh- und Hörvermögens am häufigsten vor. Die Erblindung im 16 späterer Sehnervenatrophie Galezowski; durfte durch Fortpflanzi1132 der Entzundung bis auf den Tractus optic, und Corp. genic, bedruss? sein; die Taubheit durch Druck der Tumoren auf den Acusticis oder Erkrankung des Nervenkernes. In einem Falle von Gast et 11 Sieffert (Tuberkel der rechten Kleinhirnhemisphäre), war bereits in vivo ein Tuberkelknoten in der Choroidea rechts ophthalmoscopie 1 nachzuweisen. Auch bei den von Edes Boston, med. Journ. 1872 und Tilling St. Petersb. Zeit. 1872) mitgetheilten Fällen fand cich Neuroretinitis mit Netzhautblutungen, Nystagmus und theils gleichtseitige vom Kleinhirn direct ausgehende, theils gekreuzte Lahmung ett. bei Druck des Tumors auf das verlängerte Mark.

Die bei Kleinhirntumoren vorkommenden Schlingbeschwerden. Steigerung der Pulsfrequenz und Storungen des Athmens durften von Erlahmung der Thätigkeit des verlängerten Markes herrühren. Die in einigen Fällen beobachteten Erregungen in der Geschlechtssphäre solle p

bach Longet nicht durch das Kleinhirn, sondern gleichfalls durch das darunter gelegene verlängerte Mark bedingt sein.

Im Punkte der Differentialdiagnostik sei es schliesslich gestattet anzuführen, dass sich die Kleinhirnaffectionen von der Tabes durch den haufigen, zumeist occipitalen Kopfschmerz, durch die Convulsionen, and die bei einiger Aufmerksankeit nicht leicht zu verwechselnden Bewegungsstörungen unterscheiden. Letztere sind nach Cyon durch den Schwindel bedingt, der unter dem Gefühle von Drehen des Bodens den Kranken keine Stütze für seine Beine finden lässt; wahrend der Atactische, den seine Beine nicht zu stützen im Stande sind, durch Unterstätzung oder Hinlegen von seiner Furcht des Hinsturzens befreiet wird. Nach Versuchen an Thieren treten die motorischen Störungen erst Clann in die Erscheinung, wenn man die Kleinhirnhemisphären und den Wurm bis zu einer gewissen Tiefe abgetragen, somit auch die Ausstrahlungen der Kleinhirnschenkel zum grossen Theile entfernt beit unch Schiff und Valentin sollen durch die Läsion die Muskeln der Wirbelsaule geschwächt werden.

Ich glaube, dass bei Kleinburnaffectionen der centrale Einfluss auf die Fixation der Wirbelshule und Coordination der Rumpfbewegungen beeintrachtiget wird, und hiedurch Schwankungen des Rumpfes in dem Grade erfolgen, dass sie das Gleichgewichtsgefühl storen und zu Schwindel, Schwanken, Unsicherheit im Gange führen; bei hoherem Grade die autrechte Haltung und jede Gehbewegung in Frage stellen. Der Reitbahngang dürfte nach Immermann durch vorwiegende Betheibgung der einen Rumpfhülfte an der Innervationsstörung bedingt sein.

Die bei cerebellaren Erkrankungen am häufigsten vorkommenden beundectischen Erscheinungen, die Seltenheit der paraplectischen Form, die Erscheinungen von (zumeist unvollkommener) Rollbewegung oder Reitschangung, sowie der Mangel an eigentlichen Coordinationsstorungen, an hästeraten blitzartigen Neuralgieen und der sie oft begleitenden Haut-Rijerasthesie, die Abwesenheit von Symptomen des Reizes oder Verfades in der Geschlechtssphäre, schließlich das Fehlen der abnormen - Abatischen Erregbarkeit, werden bei summarischer Würdigung der Steptomenreihe die Entscheidung zwischen Kleinfurnleiden und Tabes under lassen.

Als wichtigste Merkmale der Kleinhirntumoren wären bem Obigen zufolge anzuführen: occipitaler Kopfschmerz, Convulsionen Gaf epideptiformem Charakter, schwankender, unsicherer Gang unter bettigem Schwindel, Andeutungen von einseitiger Drehungsrichtung, Ambi vopie oder Amaurose, convergirendes Schielen, Mangel an Geistesstern Duen.

Zwölfter Abschnitt.

Die Hirnparasiten.

Die parasitäsen Hirncysten sind erst seit etwa einem Jahrhunderte den Aerzten bekannt. Rendtorf (de hydatitib. cerebr. tum. Berol 1822) und Aran (Arch. gén. Sept. 1841) haben zuerst die Blasenwürmer des menschlichen Gehirnes von einander geschieden und näher beschrieben. Im Anhange zur Geschwulstbildung in den verschiedenen Regionen des Hirnes, wollen wir die innerhalb der Schädelhöhle vorkommenden thierischen Parasiten, und zwar den häufigeren Cysticercus cellulosae, sowie den ungleich selteneren Echinococcus hominis einer anatomischen und klinischen Betrachtung unterziehen

a) Der Cysticercus cellulosae.

Die durch Einwanderung der Embryonen (Bandwurmbrut) zur Entwickelung gelangenden Hirncysticerken sind sowohl in den Hüllenals auch in der Substanz des Hirnes anzutreffen. In der Regel sind sie daselbst eingekapselt, nur ausnahmsweise frei. In 88 Fällen waren nach Küchenmeister (Zeitschr. f. prakt. Heilk. Nr. 3—27 18-56 blos 9mal freie Finnen zu beobachten, darunter 5mal in den Ventrikelt Bezüglich des Sitzes fanden sich die Cysticerken unter den Hirzhäuten am häufigsten in der Pia, 23mal, auf der Oberfläche der Grosshirnes 19mal, in der Rindensubstanz 41mal, in Streifen- und Schlügel sowie in den nachbarlichen Commissuren 32mal, in den Ventrikeln 18mal, mit Pervorzugung des rechten Seitenventrikels, im Kleinhirn 18mal, im Ponstanal, im verlängerten Marke 2mal.

Für das Wachsthum der Cysticerken geben nach Küchenmeister und Ferber die Hirnhöhlen den günstigsten Boden ab; hier finden sich Blasen von der Grösse eines Zolles bis zu der eines Taubenoder Hühnereies, höchst selten aus einem Ventrikel in den anderen reichend, oder mehre grosse Blasen neben einander. Auch der Raum zwischen den Hirnhäuten und Gyris erweist sich der Parasitenentwicklung förderlich; die Marksubstanz des Hirnes zeigt sich in dieser Beziehung ungünstiger als das Rindengebiet.

Dies eigenthümliche anatomische Verhalten, dass nämlich die mit grösserem Gefässreichthum ausgestatteten Gebilde, wie die Ventrikel, die Stammganglien sammt Commissuren, die Pia mater, sowie die capillarenreiche Rindensubstanz den Lichlingssitz der Cysticerken abgeben, spricht meines Erachtens zu Gunsten der Annahme, dass die von Aussen in die Verdauungswege gelangte Parasitenbrut durch den Plutstrom in das Gehirn geschwemmt, und daselbst in den gefässreichsten Theilen vorzugsweise abgelagert werde. Eine gewisse Anzahl von Parasiten kann jedoch immerhin durch die Gefässwand hindurch und längs der Bindegewebszüge, nach anderen Stellen des Hirnes oder auch der übrigen Weichtheile des Körpers fortkriechen. Unter den von Küchenmeister gesammelten 88 Fällen von Hirnfinnen waren 11mal Cysticerken auch in anderen Körpergegenden vorfindlich.

Der Hirncysticercus ist in der Regel von einer sehr zarten, runden Blase umschlossen, in welcher das Thier dem unbewafineten Auge sich als weisses Knötchen zu erkennen gibt; unter dem Microscope sieht man den Parasiten mit dem Halse und dem bezeichnenden Hakenkranze nach innen gekehrt liegen. Die um den Blasenwurm benndliche Hirnsubstanz ist zumeist nicht verändert, nur bisweilen sind die Meningen an der Ablagerungsstätte der Parasiten in geringem Umkreise verwachsen, oder bietet die umgebende Hirnsubstanz mässige Grade von Blässe, Oedem, Atrophie, Erweichung, Ecchymosirung oder Extravasation. Nur in seltenen Fällen findet sich eine derbere Demarcationskapsel, nebst entzündlicher Verdickung des angrenzenden Gewebes vor.

Pei den ausnahmsweise in den Hirnventrikeln frei gelegenen Finnen sind Erweiterung der Höhle, Verdickung des Ependyms und seröse Ansammlungen in den nachbarlichen Höhlen zu constatiren. Bei abgestorbenem Thiere findet man die Blase verschrumpft, deren Wandungen und Inhalt getrübt und verfettet, zu einer breiigen Masse eingedickt, welche sich bei der schliesslichen Concrementbildung von ähnlichen Verkalkungen eingekapselter Hirnabscesse, tuberculöser oder syphilitischer Bildungen, nur durch den microscopischen Nachweis der charakteristischen Haken unterscheiden lässt; so in einem Falle von Westphal (Berl. klin. Wschr. Nr. 43, 1865), wo Cohnheim in kalkhaltiger Masse im 4. Ventrikel Cysticerkenreste fand, nebst Blasen ohne Cysticerkenköpfe an der Basis, in beiden Sylvischen Gruben, im

Pons, zu beiden Seiten der Med. oblong., zwischen den Nervenursprüngen, und im Rückgrat, besonders in der Cauda equina.

Der Hirncysticercus kömmt in manchen Gegenden häufiger, manderen nur ganz selten vor, und dürfte das Verhältniss von der Ausbreitung der Schweinezucht, nach Cobbold und Manning Med Times Jan. Febr. 1871) vom Weidenlassen der Rinder auf den mit menschlichen und thierischen Auswurfsstoffen der Städte berieselten Wiesen abhängig sein. Unter der armen, meist unreinlichen Volksklasse ist die Hirnfinne am häufigsten anzutreffen, daselbst sind de Männer ungleich mehr als die Weiber der Infection unterworfen. In 1. Lebensdecennium kommen nach Küchenmeister kaum Erkrankungen an Cysticercus vor, die grösste Häufigkeit fällt in das Alter von 20 bis 59 Jahren. Nach Virchow's mündlichen Mittheilungen an Grafe (s. dessen Arch. 12 Bd. 1866) beträgt der Hirncysticercus in jenen Gegenden etwa 2 Proc. sammtlicher Obductionen.

Das Symptomenbild des Hirncysticercus wird je nach den Sitze, der Grösse und Anzahl der Blasen, sowie nach den durch des selben erzeugten Gewebslasionen in den verschiedenen Trefen des Gehirnes, eine grosse Mannigfaltigkeit darbieten. Das gleichzeitige kommen der Parasiten in mehreren Hirngebilden wird, wie bei En Tumoren, zur Complication der Erscheinungen beitragen. In einer nicht unbeträchtlichen Anzahl von Fällen kommen nur ganz mbedeutende Symptome zum Vorschein, und bleibt der Hirncysticeres besonders bei Kindern, latent.

Unter den häufigen Symptomen sind anzuführen; der Kefschmerz, Schwindel, die motorischen und psychischen Störungen; bei den beiden Letzteren sind Anfangs und oft durch geraume Zeit de irritativen Erscheinungen vorherrschend. Auf die eigenthumhehm Reizsymptome in der motorischen und psychischen Sphäre hat zuerst Griesinger (Arch. d. Heilk. 5. H. 1862) aufmerksam gemacht. It Küchenmeisters Statistik von 88 Fällen begegnen wir der Epilepsit 24mal, den blossen Muskelkrämpfen oder Convulsionen 6mal, den Geister krankheiten 28mal.

Die Cysticerken-Epilepsie zeigt (in etwa der Hälfte von Fällebnach Griesinger) einen ungewöhnlichen, rapiden, stürmischen Griesinger) einen ungewöhnlichen, rapiden, stürmischen Griesinger) einen ungewöhnlichen, rapiden, stürmischen Griesinger lauf; die anfangs selteneren, oder subacuten Fälle werden spate This immer häufiger und heftiger, und führen unter schliesslichem Hungartritt von schweren Hirnsymptomen, Delirien, Sopor, Prostration Kräfte zum Tode. Die Cysticerken-Epilepsie kömmt häufiger in münnlichen als weiblichen Geschlechte vor, und fällt nach Kuch Griesinger mit Ergriffensein beider Hemisphären, oder der Ventrückelder Brücke und Medulla oblong. zusammen. Als shöchst selt zoor

Choulant-Dommer (bei Cysticerken im Oberwurm und Centrallappen), unch von Griesinger (bei Parasiten in dem mittleren Kleinhirnschenkel und im Cerebellum) beobachteten spastischen Drehbewegungen des Halses und Kopfes, nebst starkem Erbrechen.

Die bei Läsionen der verschiedenen Rindengebiete des Hirnes zu Stande kommenden psychischen Störungen treten in Form von Delirien, maniakalischen Anfallen und Sinnestäuschungen, weiterhin als Melancholie, Schlafsucht, Stupor und geistiger Verfall auf. Bei einem im hiesigen allg. Krankenhause beobachteten 45jähr. Mann, der seit 5 Jahren Epilepsie mit längeren Zwischenräumen intacten Bewusstseins darbot, und durch eine Woche vor dem Tode rapide Aufeinanderfolge der Insulte (80–100 über Tag) nebst Bewusstlosigkeit constauren liess, fanden sich in der Leiche bei 60 Cysticerei von über Ernsengrosse in der Rinde beider Grosshirnhemisphären, ein zweiter Heerd im rechten Streifenhügel.

Lahmungen der Gliedmaassen zählen zu den seltenen Symptomen des Hirneysticercus; da unter den 88 Fällen Küchenmeisters 17mal der Streifenhügel und die vordere Commissur Cysticerken beher bergten, und doch nur in 3 Fällen deutliche Hemiplegie als constatist erscheint. Paraplegien kommen blos bei basaler Läsion ausnalarnsweise vor, ebenso selten Lähmungen der Augen- und Nackenmuskeln, während die Sphincteren häufiger (in 9 Fällen) ergriffen werden. Aus dem Angeführten geht hervor, dass die Hirnfinnen die motorische Faserung in der Regel blos verdrängen und nicht ladiren, as in kunftigen Fällen durch genauere gewebliche Untersuchung zu erweisen sein wird. Umfänglichere Blasen konnen bisweilen direct der indirect die motorischen Faserzüge alteriren, stärkere oder ge-Imagere Grade von Lahmungen durch Circulationsstörungen in Folge der epileptiformen Anfalle bedingt sein. Die seltenen Gefühls-Morangen hängen von dem secundaren Ergriffensein der sensiblen Leitung im Hirne, die einigemal beobachtete Erblindung von Para-Menheerden um das Chiasma, im Pons oder Cerebellum ab.

bie Diagnose ist nach Griesinger mit Wahrscheinlichkeit auf Ihrnestieereus zu stellen, wenn nach vorausgegangenem Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, Schwache der Extremitäten, anfallsweises Zittern ber Muskeln und epileptiforme Anfälle auftreten, zumal wenn Letztere bei zuvor gesunden Erwachsenen, namentlich in den 40er Jahren sich zuvor gesun

tät, besonders gegen das letale Ende. Im Falle von Ferber Arch d. Heilk. 6. H. 1862) wurde bei Abwesenheit der Epilepsie, aus der oben erwähnten übrigen Symptomen die Diagnose bei Lebzeiten gestellt. Auch eine unter den angeführten Voraussetzungen eintretende Geistesstörung, mit dem Charakter der Depression und Verworrenheit (wie Schwerhörigkeit, Gesichtsschwäche, Lichtscheu, Schielen, Pupillen veränderung, Kopfweh, Schwindel, Schlafsucht, halbseitige Gliederschmerzen, Muskelzittern, leichte Krämpfe, unsicherer Gang) muss i Fallen, bei denen man eine allgemeine Paralyse der Irren nichtigden kann, nach Griesinger den Verdacht auf Cysticerken erweckes.

Weitere Anhaltspunkte für die Wahrscheinlichkeitsdiagnose der Hirnfinnen dürften bisweilen aus der Anamnese zu gewinnen sei m. wenn diese ergiebt, dass oben geschilderte epileptiforme und psychisch me Störungen bei Personen auftreten, die früher an Taenia litten, dessen Abgange die Hände leicht verunreiniget werden konnen): werdenerer obige Zufalle bei Schweineschlächtern, Metzgern u. dergl. sich ei stellen; oder wenn nebst dem erwähnten Symptomenbilde (wie bei dem Kranken von Bonhomme, Tüngel-Ferber u. A.), Finnenknötchen unt der Haut oder in den Muskeln aufzufinden wären, deren Excision und microscopische Betrachtung sicheren Ausschluss gewähren würden.

In der Mehrzahl von Fällen führt die Cysticerkenbildung in Hirne, unter häufiger und stürmischer auftretenden Convulsion seltener unter Erscheinungen von paralytischem Blödsinn (Joire zu in Tode, der in Folge von Apoplexie, Oedem, Hirnhohlenwassersur interenten kann. In manchen Fällengehen, wie dies vereinzelte Beobachtungen darthun, die Parasiten im Hirne zu Grunde, ohne besondere Symptome zu erzeugen, oder under Ruckbildung der etwa aufgetretenen Beschwerden. Doch kennen zur Stunde die Bedingungen einer so günstigen Wendung nicht; at ist unsere Therapie nicht in der Lage, selbst nur im Gerings bierauf einzuwirken.

b) Der Hirn-Echinococcus.

Der Echinococcus kömmt in der Hirnsubstanz nur selten er. Unter 363 von Davaine gesammelten Fällen von Echinococcus fand sich der Parasit 20mal im Hirne, unter 136 Fällen von Cobbondi 16mal. In den von Morgan (Manchest. med. and Surg. Rep. I. 1870 sorgfältiger zusammengestellten 40 Fällen war der Sitz des Echunococcus 10mal in den Hirnlappen, Smal im Kleinhirne (doch nur 2002) in diesem allein, 4mal in den Ventrikeln, 2mal im Balken, 1mal in der Brücke; etc. Die Echinococcuscysten gehören um Gegensatze zum Cysticercus) zu den grossen Cysten, sie sind nicht selten wallnuss, bis orangegross, in Morgan's Fall wog die kokosnussgrosse (yste

181/2 Unzen, nur in einem Falle von Rendtorff (Hydatidenmasse in der r. Hemisphäre und im Seitenventrikel bei einem Sjähr. Kranken,) betrug deren Gesammtgewicht 21/2 Pfunde. Die Cysten erreichen in den Grosshirnhemisphären und Seitenventrikeln die beträchtlichste Grösse, besonders im Kindesalter, wo der noch nicht verknocherte Schadel dem inneren Druck leichter nachgibt, und die Hirnsubstanz noch teichter gröberen Insulten Widerstand leistet.

Die Hydatiden kommen meist vereinzelt vor, seltener finden sich mehrere, oder Massen von Hydatiden im Gehirne. Die Cysten bestehen aus einer äusseren, gefässreichen, faserigen Membran, die den Parasiten einschliesst, und einer anliegenden zweiten, structurlosen, durchscheinenden, weicheren Hulle, an deren Innenfläche hirsekorngrosse Knötchen knospenartig in Gruppen sitzen, jedes derselben mit dem bezeichnenden Hakenkranze ausgestattet. Hirnechinococcus mit Haken und Scolices ist sehr selten; zumeist birgt der mit klarer oder detritushaltiger Flüssigkeit gefüllte Innenraum der Cyste Tochterblasen in sich, in diesem sogenannten Acephalocystensacke fehlen bei den Knospen die Haken. Auch die äussere Hüllmembran kann bisweilen abgängig sein.

Als örtliche Reactionserscheinungen sind Congestion, Entzundung, Erweichung und Atrophie der Umgebung in Folge des Druckes anzufuhren; partielle Sclerosirungen, Hamorrhagien sind seltener anzutreffen, ungleich häufiger bydrocephalische Erweiterung der Hirnhöhlen, Anämie und Abplattung der Hirnsubstanz, auch Verdünnung der Knochen des kindlichen Schädels. Bisweilen geht auch im Hirne die Echmococcusbrut durch Schrumpfung und Verkalkung zu Grunde.

Der Hirnechmococcus des Menschen ist in manchen Ländern selten, in anderen dagegen, so in Island, Südaustralien häufig zu beobachten; in letztgenannten Gegenden sollen die Viehzucht und die Schäferhunde die häufige Uebertragung der Parasiten auf den Menschen vermitteln. Die Erkrankung ist nach Morgan beim männlichen Geschlechte eine häufigere als beim weiblichen, in den ersten 15 Lebenslahren ist der Hirnechinococcus ungleich seltener als von da ab bis zum 25. Jahre, dagegen späterhin wieder seltener.

Das Symptomenbild des Hirnechinococcus bietet in der Regel wenig Charakteristisches dar. Das constanteste Symptom ist der Kopfschmerz, fernerhin Schwindel, Erbrechen, Zittern, epileptiforme Anfalle (nach Morgan, unter 40) Fällen 19mal, und Gesichtsstorungen (in 27 Fällen), als Neuritis optica oder weisse Atrophie; Storungen der Intelligenz scheinen seltener vorzukommen. Durch zwei in der Neuzeit beobachtete Fälle von Eröffnung intracranieller Echinococcussacke nach Aussen, wurde man auf einige weitere Merkmale aufmerksam gemacht. Im 1. Falle von Reeb (Recueil de mém.

de chir. et pharm. indit. 27, 1871) war an einem mit Chorea unce Atrophic der Schnerven behafteten bjähr. Knaben, über dem linke Scheitelwandbeine eine aus der Spalte desselben hervordringende fluctuirende Geschwulst vorhanden. Bei der Section fanden sic Thi Echinococcusblasen an beiden Hinterlappen und Ventrikeln, welch enach Zerstorung der Dura mater zwischen Lambda- und Pfeilnaht aus s der Schädelhöhle hervorgetreten waren. Im jungsten 2. Falle von Westphal (Berl. klin. Wschr. Nr. 18, 1873) waren bei einem 17 ah T. Manne, nach vorausgegangenem Konfschmerz, Erbrechen und Lich tscheu, Schstörungen, Erblindung und Exophthalmus des rechten Augweiterhin linksseitige Parese und Prominenz der rechten Schläferngegend aufgetreten. Nach vorübergehendem Oedem der Augenlider und Conjunctiva rechterseits, liessen sich an der Stirne zwei Lucken im Knochen fühlen, mit daselbst nachfolgender Geschwulstbildung: hei der Incision entleerten sich aus der Wunde, sowie aus dem linken Nasenloche über 90 Blasen von Erbsen- bis Mannesfaustgrosse, mit leicht nachweisbaren Köpfchen und Haken. In diesem Falle trat Ausgang in Heilung ein.

Die Diagnose kann bei intracerebral sitzenden Echinococcennicht einmal mit einiger Wahrscheinlichkeit (wie bei Hirncysticercusgestellt werden. Bei etwaigem intracraniellem Sitze der Hydatalen dürften nach Westphal das schubweise Auftreten und Schwinden von Tumorsymptomen, das Oedem der Augenlider, besonders aber das Vorhandensein fühlbarer Lucken, sowie das spätere Auftreten von und schriebenen Geschwülsten und die Explorativpunction zur Diagnose Dehilflich sein. Die Dauer der Symptome betrug in der Mehrzahl der

von Morgan gesammelten Falle durchschnittlich 11/2 Jahre.

Der Verlauf war bei fast allen Fallen ein tödtlicher. Vollständige Genesung erfolgte bles bei einer löjähr. Kranken von Moulinië (durch Trepanation), bei einem 23jähr. Patienten von Fletch er durch Incision in die Stirne, sowie im obigen Falle von Westphalbei einem löjähr. Knaben von Bernaastle trat vorübergehend trechtsiche Erleichterung nach Abfluss aus dem Ohre ein. Die Therapie ergibt sich aus dem oben Angeführten. Der Vorschlag voll Morgan, nach den günstigen Erfahrungen bei Schafen, wo ein Trechtscht die Siebbeinplatte oder eine erweichte Schafelpartie eine das Hirn mit einem Explorativtroicart zu punktiren, durfte bei des Unzuverlässigkeit der pathognomischen Merkmale des Hirnechmococcus und bei der gewiss nur höchst prekären Möglichkeit, den Sitz durcht Befühlen, Beklopfen des kahlgeschorenen Schädels zu ermitteln, but ganz ausnahmsweise zu beherzigen und zu verwerthen sein.

Dreizehnter Abschnitt.

asische Hirnerkrankungen. (Tuberculose. Carcinose und Syphilis des Hirnes).

en Abschluss unserer Erörterungen der cerebralen Krankheitsge mögen die dyscrasischen Affectionen des Hirnes: die TuberCarcinose und Syphilis bilden. Wenn auch streng genommen
tabildungen letzterer Art wegen ihres Symptomenantheiles unter
tmoren der Platz einzuräumen wäre, so dürften doch die mehrtrakteristische Eigenartigkeit, sowie die durch neuere Forschungen
hate bessere Kenntniss derselben eine gesonderte Betrachtung
echtfertiget erscheinen lassen.

a) Tuberculose des Hirnes.

ich vorausgeschickter Würdigung der acuten Tuberculisationsder Hirnbäute (S. 24-38), erübriget uns noch die chronische culose des Hirnes und seiner Umgebung ins Auge zu fassen. Irntuberkel ist sowohl in der weissen, als auch häufig in der Sub-tanz anzutreffen. Derselbe erscheint baid in der Form her, hanfkorn- bis linsengrosser, isolirter oder mehrfach eter Massen, bald von der Grösse einer kleinen Nuss bis zu der Sanseeres. Der Hirntuberkel findet sich in den verschiedenen genden vor: in den Grosshirnhemispharen, in den motorischen m, in den Hirnschenkeln, in der Brucke, im Kleinhirne, nicht auch in der Chorioidea. Die Tuberkelmassen sind von gelb-Ansehen, von käsiger oder auch derberer Consistenz; bei em Umfange höckerige, mehrfach geschichtete, gefässreiche Ge-Mormen darbietend. Die Hirntuberkel bestehen aus rundlichen, beile versetteten und geschrumpften Zellen, die in einem zarten etz emgebettet, in den Gefässen Kernwucherungen zeigen. westeren Verlaufe geht der Hirntuberkel eine Erweichung oder Zerklüftung ein; bei mehrjähriger Dauer der Rückbildung, namentich im Kindesalter, findet man den Tuberkeltumor verschrumpft, verkakt, oder breiig eingedickt und encystirt. Die umgebende Hirnsubstanz west bisweilen keine erhebliche Veränderung auf. Bei raschem Wachsthum der Geschwulst geben sich jedoch die Folgen der Reizung oder des Drucks kund: in Form von Hyperämie, kleinen Hämorrhagien, entzundhere Verwachsung oder Erweichung, oder in Form von Atrophie, partieller Scherose und der häufigen Complication von Serumanhäufung in der erweiterten Ventrikeln.

Eine häufige Begleiterin des Hirntuberkels ist die chronsche Tuberculose der Pia mater, oder die Tuberculose der Schadelknocke-welche jedoch auch als selbstständige Affectionen vorkommen kontabelei der chronischen Tuberkelbildung in der weichen Hurbhaut finden sich mohnkorn- bis über mandelgrosse, vereinzelte oder zu Träubchen angereihte körnige Massen, welche in der Hulle der Grosshirnhemisphären, des Cerebellum, häufiger an der Basis zur Entwickelung gelangen. Diese kleinen Geschwülste geben zu innager Verwachsung mit der Dura mater, und nach Vordunnung derselbet zur Atrophie und Aushöhlung der angrenzenden Schadelknochen Anlass. In anderen Fällen ragen dieselben in das Hirn hinein, und nur der feste, breite Adhärenz an der Pia lässt den eigentlichen Ursprusserkennen.

Die Tuberculose der Schädelknochen kann eine primite sein, unter Erscheinungen von örtlicher Caries, Necrose und Fistebildungen; oder dieselbe tritt als Erkrankung und Rarefaction des Knochengewebes secundar zu Tuberkelbildung des Hirnes oder der Meningen. Häufig geht die Tuberculisation vom Felsenbeine aus, oder theilt sich demselben vom tuberculos erkrankten l'aukenhöhlen- ode s inneren Ohrtheile mit, ruft durch Invasion des Fallopischen Kanales und Uebergreifen auf den Facialis Gesichtslähmungen hervor; ac cariose Zerstorung des Warzenfortsatzes kann weiterhin, wie des im 1. Abschnitte dargethan wurde, zur Entstehung von Meningstein Encephalitis, Hirnabscess führen, oder zu den gefährlichen Symptomers der Sinusthrombose den Grund legen. In manchen Fallen kann der vom Felsenbeine, seltener die von den Augen- oder Nasenhöhlenknoche stammende Tuberkelbildung durch die Meningen in die Hirnsubstan eindringen, und daselbst an der Basis, im Kleinhirne, oder in deaste grenzenden Grosshirnlappen grössere tuberculose Wucherungen anrenden

Die tuberculosen Bildungen im Hirne combiniren sich zumerspäter mit Tuberculose der Lungen, der Bronchial- und Mesenterulären, nicht selten mit Tuberculose der Pia mater; der tödtich Ausgang kann durch Miliartuberculose, tuberculöse Meningitis, bes

eilen durch entzündliche Erweichung der anliegenden Hirnsubstanz edingt werden. Bei Hirntuberkeln der Kinder kommen nach Fleischann (Jahrb. d. Kinderheilk. II. Bd. 1872) trotz Abwesenheit von cirationstörenden Momenten, Hämorrhagien in der Hirnrinde, in der eura, im Herzbeutel, in den Nieren, sowie emphysematöse Heerde den Lungen vor. Die Blutungen zeigen ein gekreuztes Auftreten tem Erkrankungssitze im Hirne, analog der von Brown-Séquard experimenteller Läsion der Brücke, der Hirnschenkel gefundenen eichen Veranderungen. Es ist auch leicht begreißlich, dass bei der treh Hirnläsionen erzeugten Erkrankung der verschiedenen Nervensern, auch die mit ihnen gemeinsam in den Basalorganen vertefenden Gefässnerven ergriffen werden.

Die Entstehung tuberculoser Hirnbildungen wurzelt in der phthi-Schen Dyscrasie. Der Hirntuberkel kömmt bei Erwachsenen ungleich Altener als im Kindesalter vor. Ladame fand unter 87 Tumoren bei indem 64mal, Barthez-Rilliet unter 312 Obductionen tuberculöser inder 37mal Tuberkel des Hirnes. Am häufigsten erscheint derselbe merhalb der ersten Lebensjahre bis zur 2. Dentition, somit in der Erksten Entwickelungsepoche des Hirnes; der Einfluss des Geblechtes wird nicht von allen Beobachtern zugestanden. In der Puberitsperiode sind Fälle von chronischer Hirntuberculose häufiger, da-Egen vom 40. Lebensjahre an nur selten zu beobachten. Die Hiruberculose kann primär entstehen, ist bisweilen in manchen Hirn-Bilen, oder an der Basis ohne gleichzeitige anderweitige Tuberculose Erwachsenen vorhanden; in der Mehrzahl von Fällen, namentlich bei teren Individuen, tritt der Hirntuberkel zu der bereits in anderen ganen entwickelten Dyscrasie hinzu. Traumatische Anlasse, Erlitungen scheinen bei vorhandener Disposition die Entstehung der crutuberkel zu fördern.

Das Symptomenbild des Hirntuberkels weist je nach Sitz, rösse und Entwicklungsweise eine grosse Mannigfaltigkeit auf. Verzelte, kleine, langsam wachsende tuberculöse Ablagerungen an der wextitit des grossen oder kleinen Hirnes, oder im Gebiete der Tumganghen, sind von latentem Verlaufe. Bei einem im hiesigen Gemeinen Krankenhause verstorbenen Phthisiker fand sich ein über Schussgrosser Tuberbel in der rechten Grossbirnconvexität, ohne Lebzeiten auffällige Symptome geboten zu haben. Auch bei in dern wurden ähnliche Falle beobachtet; eine hiebei auftretende erstummung, leichterer Kopfschmerz, oder vereinzelte Zuckungen den selbst bei Verdacht auf Tuberculose, nicht leicht auf eine Hirntubildung schliessen lassen, da ähnliche Reizerscheinungen bei verhiedenen Kinderkrankheiten vorzukommen pflegen.

Grossere, an gewissen Hirnstätten auftretende Tuberkelbildungen erzeugen wegen ihrer Isolirtheit und stetiger Entwickelung hand reine Tumorerscheinungen. Bei Begründung der speciellen Symptomatologie werden insbesondere jene pathognomische Merkmale averwerthen sein, die wir bei Geschwülsten der bezuglichen Hirnregiere im vorigen Abschnitte des Näheren gewürdiget haben. Nebst den chronischen, paroxystischen Kopischmerz und den psychischen Aenderungen, die bei Erwachsenen Apathie, Zerstreutheit, bei Kinden stilles, weiches Wesen und nur bei frühester Tuberkelbildung met Hydrocephalie ein Zurückbleiben der geistigen Entwickelung darbieten, sind häufig Störungen der Sinnesthätigkeiten, abbesondere des Gesichtes vorbanden.

Die ophthalmoscopische Untersuchung lässt Neuritis optica erkenten führt überdies nicht selten zur Auffindung von ein- oder doppeseitigen Aderhauttuberkeln in der Umgebung des Schnerven and des gelben Fleckes, wie dies zuerst von Manz (Arch. d. Optile IV. Bd. 1858) angegeben, weiterhin nach Gräfe und Leber Arch Ophth. XIV. Bd. 1868) von Cohnheim in 17 Fällen von Meurtuberculose constatirt, und bei experimenteller Impfung an Merschweinehen auch in der Chorioiden künstlich erzeugt wurde. Grä! und Leber haben gleichfalls an Erwachsenen und an Kinden tuberculöser Meningitis die Aderhautknötchen der Lage und Zala pach bestimmt, sowie auch die parallactische Verschiebung derseber In zwei von Fraenkel und Leber (Berl, klin, Wschr, Nr. 4 1801) beschriebenen Fällen waren die Aderhauttuberkel bei Kindern school zu einer Zeit erweislich, wo die Kranken noch keinerlei Storung Bewusstseins und des Schvermögens darboten; m einem Falle world der Befund auch autoptisch constatirt. In neuerer Zeit haben Boucha und Sieffert (l. c.) auch bei tuberculösen Tumoren des Peduncus der Hirubasis, sowie des Cerebellum, bereits in vivo Tuberkelkantes in der Chorioidea nachgewiesen.

Am bezeichnendsten sind zumeist auch hier die motorische Electionen. Irritativen Charakters sind die Muskelspasmen, die halbseitigen oder mehr beschränkten Convulsionen, die epileptiformen in fälle, sowie die bei Tuberkeln im Kleinhirne, recte Kleinhirnscherkel von Minchin, Bilot und Vulpian beobachteten Drehbewegungen auch der von mir bei den Tumoren letzterer Art erwähnte Fall dante hieher gehören. Als Depressionserscheinungen treten weiterhin wirdschieden geartete Lähmungen auf. Die meist hemiplectische bemachten etwaige Combination mit Paralyse gewisser Hirnnerven.

bandensein von Coordinationsstörungen, von Trigeminusophthalmie, von Sumesbeeinträchtigungen etc., werden (wie die im vorigen Abschnitte avgeführten Fälle darthum, auf die jeweilige Oertlichkeit der Hirn-lasen bezeichnende Streiflichter werfen.

The Diagnose des Hirntuberkels unterliegt in den meisten Fällen sehr grossen Schwierigkeiten, welche die richtige Erkenntniss in wo nur bei besonders günstiger Constellation der Erscheinungen bisvellen ermöglichen. Die Nachweislichkeit einer gleichzeitig bestehenden oft bereditären Lungenaffection; von (im Ganzen seltenen) cariösen brocessen am Schidelgewölbe, am Felsenbeine; oder von tuberculöser vonena (wenn Lues auszuschliessen ist, mit Fistelgängen nach aussen; bis Kindern das Vorhandensein von Zeichen der Lungen-, Bronchialoger Mesenterialdrüsentuberculose, von Scrophulose, Rhachitis, von beposition zu nässenden Hautausschlägen, schliesslich die ophthaltescopische Entdeckung von Knötchen in der Chorioidea, werden in zinchen Fällen die gleichzeitig bestehenden cerebralen Läsionsersteinungen, auf die Anwesenheit von Tuberkelwucherungen im Hirne oder deren Umgebung zuruckzuführen gestatten.

Der Ausgang der chronischen Tuberkelbildung im Hirne ist fast umer ein tödtlicher; die hin und wieder im Hirne vorfindliche Verkakung von tuberculösen Ablagerungen ist eine viel zu seltene, um die bechet traunige Prognose erheblich zu mildern. Meist sind es die Bruksion und ihre kolgezustande, wie Hydrocephalie, entzündliche kreichung, Blutaustretung, Basalmeningitis, welche den todtlichen Abschlass herbeiführen; oder wenn die Hirnaffection minder bedrohlich kintt, so gehen die Kranken an der Lungentüberculose, Kinder betrauf an den oben erwahnten Hamorrhagien innerer Organe, oder an kreichen, Bronchitis, acutem Lungenödem zu Grunde. Aus dem besigten ergibt sich auch die Hoffnungslosigkeit der Therapie; besieht etwaiger symptomatischer Abwehrversuche verweisen wir auf beruber in früheren Abschnitten Angeführte.

b) Carcinose des Hirnes.

Das Gehirn zählt nicht zu den häufigen Lagerstätten des Krebses. Unter 285 von Chambers (Brit. Review. July, 1853) gesammelten belen von Carcinomen der verschiedenen Organe, war das Gehirn Paul Sitz der Erkrankung. Der Krebs kann in der Hirnsubstanz primar und isolirt vorkommen, ohne noch anderweitig im Organismus vorhanden zu sein: dagegen die von der Dura mater, insbesondere an der Basis, sowie von den Schädelknochen aus wuchernden Carcinome, mit mehrfacher ähnlicher Entartung anderer Organe und angrenzender Lymphdrüsen einhergehen. Bei secundärer Natur der Hirnkrebse

sind dieselben zumeist mehrfach anzutreffen, und ist nach kokttansky das symmetrische Vorkommen derselben in gleichnamigen. Hirntheilen ein nicht seltenes.

Der Krebs findet sich häufiger und meist primär in den Grosshirnlappen, in der Brücke (unter 96 Fällen von Lebert Smal, 1222 Kleinhirne, und in den Stammganglien vor. Sehr häufig geben die Carcinome von der harten Hirnhaut, insbesondere der Basalgebilde und Schadelgruben aus; oder dringen von der Augenhöhle seltener von der Nasenhöhle, von der Flügelgaumengrube, oder den Keilbeinlacher in das Hirn ein. Oefter entspringt das Aftergebilde von der Knockesubstanz des Türkensattels, des Felsenbeines u. s. w. von hier aus nach innen oder nach aussen sich verbreitend. Bisweilen greift de carcinomatöse Wucherung von den äusseren Schädelbedeckungen den die vorhandenen Spalten und Löcher, oder durch die rarenaten Knochen nach einwärts.

Der häufigste, medulläre Hirnkrebs kömmt in Form von rundlichengelappten, hockrigen Geschwülsten vor, ist von weicher, religer beschaftenheit, und je nach seiner Gefässfülle von weissgelblicher aber rothlichbrauner Farbe. Der Faserkrebs ist meist kleiner, und glauer ist von härterer, dichterer Structur und gefässarm. Die weichten Geschwülste lassen sich nicht gleich den seinrhosen von der adhärteners Unterlage ablosen. Erstere rufen Verdünnungen oder Wucherungen der umgebenden Knochensubstanz, ebenso Verdickung der Meinern oder der Neuroglia hervor, und können zu entzündlicher Erweitung, oder zu Hämorrhagien der anliegenden Hirntheile Anlass geben, den nach ihrem Zellen- und Gefässreichthume werden die Hirnkrebse ertrachtlichen Schwankungen der Blutfülle unterliegen; sie konnen bes Läsion der Gefässwände, häufiger bei Durchbruch nach aussen jauerez zerfliessen; oder in Folge von Schwund, Verfettung der Elemente und Gefässverodung zum Theile tuberkelartig sich eindicken.

Die Symptome der Hirncarcinose werden je nach der Ursprungsstelle, dem Sitze, der Grösse sowie dem Wachsthume der Aftermassen sich sehr verschieden gestalten. Die topischen, durdt Einwirkung des krebsigen Tumors auf seine Unterlage und Umerbardbedingten Erscheinungen sind am meisten charakteristisch. Bei etwert Zellen- und Gefässreichthume können hyperamische Schwellungen der Neubildung periodische Drucksteigerung im Hirne, Anämie und Peleptiforme Zufalle erzeugen; die weichen, zellenreichen, gelappter Formen werden durch ihr rascheres Wachsthum; die derberen, seitrbeset Gebilde durch ihre Festigkeit die Functionen der jeweiligen Hiruther beeinträchtigen. Die Zeichen der Krebscachexie sind am betreffender Individuum bei Lebzeiten nicht immer wahrzunehmen. Sie scheinen

blos bei exulcerirenden, verjauchenden, die örtliche und aligemeine Ernährung störenden Hirncarcinomen aufzutreten.

Die Diagnose der Hirncarcinose wird nur in einzelnen Fällen in vivo gestattet sein, wenn bei erweislich krebsiger Entartung anderer Organe, bei vorhandenen Zeichen von Cachexie, oder nach openstem Carcinom eines Körpertheiles, Tumorerscheinungen von Seite des Ihrnes sich ausbilden; ferner wenn die Entwicklung der Letzteren, unter Infiltration und Verhärtung der Lymphdrüsen, der Parotis einbereht, und man anderweitige dyscrasische Erkrankungen auswischlessen vermag. Ein derartiger prägnanter Fall von diagnostiguten Carcinom an der Hirnbasis in der Umgebung des G. Gasseri, wurde auf S. 186-87 angeführt.

Die Prognose ist immer eine sehr böse; die durch das Afterschilde im Hirne selbst gesetzten, oben angeführten Läsionen, die skechartigen Ablagerungen in anderen Organen, sowie die (namentlich beim melanotischen Krebse nach Rokitansky häufige) vielfältige, propitirte Krebsbildung im Hirne führen den tödtlichen Ausgang herbei. Die Therapie wird auf Milderung der schmerzhaften Erscheinungen durch subcutane Morphiuminjectionen, durch Chloralhydrat etc. genochtet sein.

e) Syphilis des Hirnes.

Die Syphilis, welche alle Systeme des menschlichen Organismus durchdringen kann, richtet bisweilen auch in den Nervencentren arge Verwastungen an. Bei den mit Hirnsymptomen behafteten Lucskranken kömen die Schädeldecken, die Hirnhäute, die Arterien sowie die Substan des Gehirnes den Sitz der specifischen Läsion abgeben; und sind wabesondere Verdickungen, Geschwulstbildungen, Gummata und Erwichungsheerde, welche eine reichhaltige Summe von Hirnerscheinungen anter den mannigfachsten Symptomenbildern darbieten. Erst in neuester bit machte sich das Bestreben mit Erfolg geltend, für die wechselwichen Störungen der Hirnfunctionen im Gefolge der Syphilis eine machtelle Grundlage zu finden.

Anatomische Befunde.

Ehe wir auf die Verfolgung der unter dem Einflusse der Syphilis entschenden geweblichen Erkrankungen innerhalb des Schädelraumes einschen, wollen wir noch die deletäre Einwirkung der Lues auf die Schädelkrochen ins Auge fassen. Die syphilitische Affection kann an der
latentiäche der Hirnschale als Tophus, oder als charakteristische
hinorhennarbe, mit mehr oder wenigen zahlreichen Osteophyten vorhunden sein. Die aus der Beinhaut- und Knochenentzundung hervorgehende
syphilitische Caries ergreift vorzugsweise die platten Knochen, höchst

selten die Basis (Hertz) des Schädelgewölbes, und geht nach Retitansky entweder mit einer weit ausgebreiteten Jauchung einher, oder mit reichlicher Bindegewebswucherung und Sclerose des Knochens, unter partieller Necrosenbildung. Bei einer anderen hänfigen Fom der Caries, der sogenannten Caries sieca oder entzündlichen Atrophe der Knochenrinde von Virchow, welche in Heerden auftritt, mit oberentrischer Atrophie und umgebender Hypertrophie, kommt es memals zur Eiterung. Die durch Schwund der Knochensubstanz zebildeten Lücken werden von Gummageschwülsten ausgefullt, wecht von der Beinhaut oder der verdickten, mit den inneren Hirohauten verwachsenen Dura mater ausgehen. Bisweilen ist nach Breslow (Virch. Arch. XVII. Bd.) die Verdünnung der platten Schndelknoche nur Folge von Atrophie, nach dem Schwinden syphilitischer Exostoser oder Tophi.

1

Die Synhilis der Hirnhäute erscheint in Form chronistes -Entzundung, oder als Infiltration und Knotenbildung, als sogenauste -Gunma. Die meist durch syphilitische Erkrankung des Perieranne ... oder der Schädelknochen hervorgerufene Entzündung der Dura mate -verläuft als Pachymeningitis externa und interna; dieselbe la -3 schwielige Verdickung der Dura. Verwachsung derselben mit den Schadel, mit den übrigen Hirnhäuten, sowie Eindickung oder Verfettung der eingeschlossenen Entzündungsproducte, und Verknochent der neugebildeten Bindegewebsschichten (Osteophyten) zur Folge. Aus Talle die Pia mater wird häufig von Entzundung befallen. Die zumachronisch verlaufende Meningitis (Flechsig, über Meningitis loebe Inaug, diss. 1870) ist selten von grösserer Ausdehnung; in der lieztritt dieselbe umschrieben, vorzugsweise an der Hirnbasis auf, unt Verwachsung der Hirnhäute, Exsudat- und Bindegewebsbildung, der -Schrumpfung eine Umschnurung und theilweise Atrophie der basse-Hirnnerven bewirkt.

Eine zweite Form der meningealen Syphihs stellt die Gunderschwulst, das Syphilom dar. Diese von der harten oder weichte Birnhaut ausgehende, bisweilen von den Schädelknochen über greifende syphilitische Neubildung erscheint nach E. Wagner Andreitende Syphilitische Neubildung erscheint nach E. Wagner Andreitende Stalte. III. und IV. Jahrg. 1862 und 1863) als graurothliche, went diffuse Infiltration, oder als knotige, runde, bisweilen unregelmassig staltete, bis zur Faustgrosse anwachsende Masse, oder als knotige Bildung in diffuser Infiltration. Das Syphilom besteht aus zahlreichen im neugeformten Bindegewebe eingestreueten freien Kernen und Zellen, die den farblosen Blutkörperchen ahnlich sind, sowie aus den später sich regulär bildenden Alveolen. Nach Rindfleisch entstehen die Syphilome aus den Lymphscheiden und wachsen längs der be-

fasse in das Gehirn hinein, in welchem sie durch Compression der Gefasse und Absperrung der Blutzufuhr Erweichungsheerde erzeugen. Bei Ruckbildung geht das Syphilom entweder eine Vertrocknung, oder eine Ulceration oder Höhlenbildung ein; in letzterem Falle Reste von gelblicher, käsiger Masse in etwas seröser Flüssigkeit einschliessend.

Die syphilitischen Veränderungen der Hirnsubstanz sind verschiedener Art. Umschriebene Hirnentzündungen können mit der penischen Meningitis einhergehen, oder secundär durch syphilitische Geschwulstbildungen hervorgerufen werden; eine primäre luetische Entzundung der Hirnsubstanz ist bisher bei Erwachsenen nicht betanst, und wurde von Virchow als congenitale interstitielle Encephilitis blos bei syphilitischen Kindern gefunden. Unter ähnlichen verbältnissen zeigten sich auch Ependymverdickungen und kleine Heerde fettiger Entartung in den erweiterten, serumhaltigeren Hirn-Entlen. Syphilome sind wohl selten in der Hirnsubstanz anzutreffen. wurden solche von Virchow, Westphal, Charcot. u. A. an der Oberfläche sowie im Marke der Grosshirnhemisphären, im Sehhttgel, In Tractus ontic., in der Pituitardruse, im Hirnschenkel, in der Brucke and im Kleinhirne beobachtet. Sie haben nicht selten partielle Merose oder hämorrhagische Erweichung des umgebenden Hirngewebes zur Folge; und können zu Kernwucherungen der Ganglienzellen der angrenzenden Hirnrinde, sowie zu hochgradigen Erweiterungen der dellen der Bindesubstanz führen. Die specifische Erkrankung der Hungefasse wird nächstfolgend in der Actiologie gewürdiget. Schliessbeh werden die Hirnnerven von Entzundung, wie der Opticus, oder Verfettung und Atrophie, wie die basalen Nerven, ergriffen.

Actiologie.

Die durch constitutionelle Syphilis gesetzten Veränderungen des limes können bisweilen frühzeitig, schon wenige Monate, oder im 1. Jahre nach der Infection in die Erscheinung treten; in den meisten Fillen vergehen jedoch Jahre, ehe die Hirnlues, ohne Begleitung uderer specifischer Symptome, oder mit solchen combinirt, zum Ausbruch gelangt, das mittlere Lebensalter liefert die meisten Beobachtungstäte. Die congenitale Hirnläsion von Virchow zählt zu den selteneren, un neuerer Zeit mehrfach bestrittenen Befunden.

Auf den häufigen und wesentlichen Antheil der specifischen Gefässveränderungen an den luetischen Hirnkrankbeiten wurde man erst in den letzten Jahren näher aufmerksam.
ceit den Beobachtungen von Passavant (Virch. Arch. XXV. Bd.) über
syphilitische Verdickungen der Art. basilaris durch Exsudatauflagerung und Bildung von Thrombose, wurden bei Lues von Clifford

Albutt (St. George Hosp. Rep. III, 1868) an den grösseren Artenerstammen des Hirnes Infiltrationen, sowie kleine Geschwürsbildungen an der Intima wiederholt gefunden; wurden syphilitische Thrombont und Embolien in der Carotis cerebralis (Virchow und Bristowe, a den vorderen und mittleren Hirnarterien (H. Jackson), in der An f. Sylvii (Gildemeester, Bouchard, Simon), in der Communic post Virchow, Lewin), in der Vertebralis (Peacock, H. Jackson mitgewiesen. In neuester Zeit hat Heubner (Allg. med. Centrzeit, No. 2) 1872) den Einfluss der Syphilis auf die grossen Arterien der Himbasis gewürdiget, und in den Letzteren den Verwachsungsstellen mit om Meningen und Hirntheilen) entsprechend, als auch darüber hinaus Keninfiltration in der Adventitia, und obturirende Neubildungen an der Intima constatirt: ähnliche Veränderungen waren auch an der Art centralis retinae des infiltrirten Opticus erweislich. Virchow (Krank) Geschw. H. Bd. S. 444, fand gummöse Entzündung der Aortenwand in der Leiche eines 18jähr. syphilitischen Mädchens: Hertz (Virch. Art. 57. Bd. 1873) bei einem unter Dispnoë und Aortengeräuschen benplectisch gewordenen 34jähr. Pat., ein ziemlich grosses, aus mehrnt Höhlen bestehendes Aneurysma der aufsteigenden Aorta, mit w dickten, mehrfach geschichteten, zum Theile von gelblichkasigen Massel erfüllten Wandungen; überdies indurative Pneumonie und ettig Bronchitis.

Die als syphilitische Endoarteritis aufzufassende Entartung de Wandungen der grösseren, sowie der Hirngefässe wird zur Entstehn. von multiplen Thrombosen und Embolien Anlass geben; letzter werden nur höchst selten durch in die Herzhöhlen einmindende Gunmageschwülste (Oppolzer) bedingt. Die allmälige Aushildung der specifischen Gefässentartung wird die länger dauernden prodromien Erscheinungen, die bereits weitergediehene Erkrankung und ber engerung der Himarterien jene nutritiven und eireulatorischen Str rungen erklaren, wie sie bei Hirnlues den umschriebenen Erweiceans heerden, den partiellen Gefassberstungen mit apoplectiformen Zufallessowie den schubweise auftretenden Symptomen der Thrombosenluden. und häufiger Ruckbildung zu Grunde liegen. Wenn dies von der grosseren Hirngefässen gilt, so werden Entartungen oder Verstopfunger der bei den Sectionen nicht weiter beachteten feineren Hirnariens sicherlich von nicht minder schweren Folgezuständen begleitet sein. 15 der That waren auch im oben angeführten Falle von Hertz die kleuts Hirngefässe, selbst in den von der Erweichung der Stammgaughen fernliegenden gesunden Hirnpartien, fettig entartet, von microscopischen Aneurysmen durchsetzt.

Symptomatologie.

Obigen Andeutungen gemäss gibt sich der Beginn der Hirnsyphilis gewöhnlich durch monatelang anhaltende prodromale Symptome kund. Als solche sind Kopfschmerz, Schwindel, Schlaflosigkeit, Neuralgien der Gliedmaassen, Alteration der Intelligenz und des Gedächtnisses zu beobachten. Diese schwankenden, intermittirenden Beschwerden gehen unter stetiger Verschlimmerung, seltener unter plötzlichen, vielgestaltigen Paroxysmen in Störungen der motorischen, sensiblen und psychischen Thätigkeiten über; oder, was öfter der Fall ist, den genannten Störungen von fortschreitender oder stationärer Naturgesellen sich erst weiterhin verschiedenartige Anfälle zu.

Die am haufigsten wahrzunehmenden motorischen Störungen tragen den Charakter der Reizung oder Lähmung an sich. In ersterer Beziehung sind die maniakalischen, apoptectischen, epiteptischen Anfälle von Relange, welche in meningitischer Ausschwitzung, in Druck auf die in der Pia verlaufenden Gefässnetze der Rinde, oder in vasomotorischer Hirnreizung durch Neubildungen ihre Begründung finden. Die bisweilen mit Deliriren und Sinnestäuschungen einhergehenden initialen, tobsuchtartigen Anfälle sind meist bald vorübergehend, die uach cephalischen Symptomen oder plotzlich, unter Verlust des Bewusstseins erscheinenden apoplectiformen Insulte sind von Lähmungen begleitet, die sich weiterhin, in der Regel allmälig, oder unter neuen Anfallen zur Hemiplegie steigern. Häufiger und nachhaltiger sind die epileptiformen Convulsionen, welche im Kindesalter bei angeborener Syphilis nebst anderen specifischen Merkmalen (Ulcerationen der Mund- und Nasenhöhle, Heiserkeit und Beinhautentzündungen auftreten; bei Erwachsenen nach vorausgegangener Haut- und Knochensyphilis sich allmälig herausbilden, und als von der Peripherie aufwarts schreitende Zuckungen (wie in einem von mir beobachteten Heilungsfaller, blos auf die eine Gesichts- und Gliedmaassenhalfte beschränkt bleiben, bei blos getrübtem Sensorium; oder sich über den gauzen Körper ausbreiten, unter gänzlichem Darniederliegen des Bewusstseins, und bei wachsender Häufigkeit und Intensität die Motilität mehr oder weniger beeinträchtigen.

Zu den wichtigsten Störungen der Hirnsyphilis zählen die Lähmungen. Dieselben waren auch den älteren Aerzten nicht unbekannt; schon Ulrich Hutten (De morbo gallico 1519) spricht von Lähmungen als Folge der syphilitischen Diathese, später haben Joh. Rhodius Lahmung aus Schadelcarges, Lieutaud (path. Anat., Hemplegie mit Ostitis der Nasenknochen), Boerhaave (17. u. 18. Fall von Amaurose durch Exostose am Opticus), Salzmann (1750, Apoplexie durch

luetischen Knochenauswuchs) u. A. interessante casuistische Beiträge geliefert. In neuerer Zeit wurden von Schützenberger, Gras und Lancereaux (Des affect. nerveuses syphilitiques, Paris, 1861), Passavant, Tüngel, H. Jackson u. A. zahlreiche hieher gehörige Beobachtungen mitgetheilt.

Aus den jüngsten Zusammenstellungen von Braus (Monographie über Hirnsyphilis, Berlin 1873) ergibt sich, dass unter 100 Fällen von Hirnlues Lähmungen 82mal beobachtet wurden, und zwar: Augennervenlähmungen 34, Gesichtslähmungen 27, Zungenlähmungen 22, Blasenfähmungen 17, Darmlähmungen 15, Hemiplegien 31, Lähmungen einzelner Extremitäten 18, und Paraplegien 8mal. Diesen sowie anderen übereinstimmenden Angaben zufolge sind bei Hirnsyphilis Lähmungen von Hirnnerven: des Oculomotorius, Abducens, Trochlearis, Facialis die häufigsten, nächstfolgend halbseitige Körperlähmungen. Ungleich seltener sind vereinzelte, nicht symmetrische Paralysen an den Extremitaten. Ueberdies sind die verschiedenen Lähmungen bald unvollständig, vorübergehend, von oscillirendem Charakter, bald mehr vollständig und stationär; was zum Theile von exsudativen Bildungen. deren Resorption und Schrumpfung, zum Theile von Veränderungen der Gefässwande, sowie von den verschiedenen Phasen der Thrombenbildung und des collateralen Ausgleiches abhängig ist.

Die im Gefolge einer syphilitischen Affection auftretenden multiplen Lähmungen der Augen-, Gesichts- und einzelner Extremitätennerven sind in der Regel durch Gummata an der Schädelgrundfläche, durch chronische Basalmeningitis und Einschnürung der Hirnnerven von Seite des schrumpfenden Exsudates, durch syphilitische Endoarteritis der Basilaris und Vertebralis Fälle von Ziemssen, Peacock, Heubner bedingt. In einem derartigen Falle von Ziemssen (Virch. Arch. XIII Bd. 1858) war die faradische Contractilität in den völlig gelähmten Muskeln erloschen, in den unvollständig gelähmten beträchtlich herabgesetzt. Zur Ergänzung der Charakteristik dieser peripheren Lähmungen will ich noch nach eigener Beobachtung hinzufügen, dass der Verlust der faradomuskulären mit gleichzeitiger Erhöhung der galvanomuskulären Reaction einhergeht.

Die nach obiger Statistik fast bei einem Drittel der Fälle von Hirnlues vorkommende Hemiplegie bietet verschiedene Entwicklungsformen dar. Dieselbe zeigt ein langsames stetiges Fortschreiten unch Art eines Tumors, unter Bildung von Contracturen, Abschwächung der elektrischen Muskelreizbarkeit, und Störungen des Sprachvermögens (bei Erweichungsheerden in den Stammganglien, in Folge von Verstopfung der Art. f. Sylvii). In anderen Fällen tritt die Hemiplegie unter apoplectischen Erscheinungen plötzlich auf, oder combinirt sich mit epileptiformen Convulsionen, welche bisweilen die fortschreitende

Lähmung verdecken. Schliesslich kann die sich allmälig steigernde Hemiplegie eine Complication geistiger Störungen bilden (als sogen. Hémiplegie délirante). In seltenen Fällen, bei specifischen Läsionen im Bereiche der Brücke, kömmt es zu wechselständiger Hemiplegie der einen, und Gesichtsparalyse der anderen Seite. Paraplectische Lähmungen können als meist unvollständige bilaterale Hemiplegien aus dem symmetrischen Ergriffensein der Stammganglien, aus der Läsion des Mitteltheiles der Brücke, sowie aus der basalen Compression der Oblongata oder Entartung des Rückenmarkes resultiren.

Auch Beeinträchtigungen der Sensibilität sind bisweilen der Hunsyphilis eigen. Ausser dem fast nie fehlenden Kopfweh und den häufigen nächtlichen Knochenschmerzen, sind anfänglich umschriebene Hyperästhesien im Gebiete des Trigeminus, sowie Neuralgien der Gliedmaassen zu beobachten; auch Hemiplegien können (wie in 4 Fallen von Sourel) mit heftigen Schmerzen und Paraesthesien complicirt sein. Im späteren Verlaufe sind manchmal Gefühl von Pelzigsein an der gelähmten Extremitäten, oder halbseitige Anaesthesie der Kopfhaut, des Gesichtes, der Zungen- und Mundhöhlenschleimhaut (bei Caries der Knochenkanäle, bei grossen Syphilomen in der einen Grosshirnhemisphäre, Lancet, April, 1872), seltener gänzlicher Mangel der Empfindung an der halben Korperseite (Fall von Simon) vorhanden. Von den bei gleichzeitiger cerebralen und spinalen Luesbildung auftretenden intensiveren Gefühlsstorungen (nach eigenen sowie fremden autoptischen Befunden, wird im Abschnitte für Rückenmarkssyphilis näher die Rede sein.

Von Storungen der Sinnesthätigkeiten zählen die des Sehvermögens zu den häufigsten und bedenklichsten. Aufänglich als rasch zunehmende Schwäche der Augen auftretend, kann dieselbe häufig durch specifische Behandlung zur Rückbildung gebracht werden, oder bei fortschreitender Verschlimmerung, in Folge der ophthalmoscopisch erweislichen Neuritis optica, zur Erblindung führen. Die Schwankungen im Sehvermögen sind nach Heubner aus den syphilitischen Entzündungserscheinungen der Art. centralis retinae erklärlich; die Amaurose kann durch Uebergreifen von Krankheitsheerden des Pons, Hiroschenkels oder Vierhügels auf die Sehnervenwurzeln, durch luetische Infiltration des Chiasma und der Optici bedingt sein. Die Geruchs-, Geschmacks-, und Gehörsempfindung können bei Anaesthesie im Bereiche des Trigeminus an der afficirten Seite Verminderung aufweisen.

Von nicht geringem Interesse sind die bald temporären, bald andauernden psychischen Storungen bei Hirnsyphilis; sie waren unter den 100 Fällen von Braus 45mal vorhanden. Die Geisteskrankheit wird fast stets von heftigem Kopfschmerz eingeleitet, der Wochen und Monate lang anhält und sich besonders zur Nachtzeit steigert. Die Affection zeigt das Gepräge der geistigen Schwäche, mit oder ohne Grössenwahnideen, oder der Melancholie oder Manie mit Uebergang in Blödsinn, häufig kömmt das klinische Bild der paralytischen Geistekrankheit zu Stande. Bei 45 Kranken dieser Kategorie war nach Jaksch Prag. med. Wschr. No. 1–20, 1864 in 21 Fällen gleichzeitig Hemiplegie vorhanden, auch einzelne Hirnnerven waren mitergriffen, im weiteren Verlaufe breitete sich die Lähmug über Zunge. Schlund und Athmungsmuskeln aus. Bei der Section fanden sich Veranderungen der Hirnhäute und Rinde, Verdickung der Ersteren und Verwachsung mit der Letzteren; ferner Erweichungsheerde in den peripheren als auch tieferen Hirntheilen, nebst häufiger specifischer Erkrankung der Schädelknochen und der Leber.

Auch die Sprache hat in vielen Fällen Schädigungen erlitten, die bald den Charakter der Aphasie, bald den der motorischen Zungenlähmung darbieten. Bei einem mit apoplectiformer Aphasie und Hemiplegie behafteten Kranken von Bouchard (Gaz. méd. Nr. 45 1866) ergab die Section Erweichung der linken 2. und 3 Surowindungen, nebst Gummaknoten in den Meningen des Scheitellappens in der Pituitardruse, in der Leber und in den Tuben. In einem durch plotzliche Lähmung und hochgradige Articulationsstörung ausgezeichneten Falle von Leyden (Berl. klin. Wschr. No. 7—9, 1867) waren Erweichungsheerde im Streifen- und Sehhügel, sowie im Possautoptisch nachzuweisen, überdies Syphilis der Lunge und Lebet, nebst Amyloidentartung der Milz.

Der weitere Verlauf des syphilitischen Hirnleidens gestaltet sch sehr verschieden. In günstigen Fällen pflegt nach wenigen Wochen oder Monaten Heilung einzutreten; der tödtliche Ablauf kann erst nach 3—5 Jahren, selten noch später erfolgen (Todd und Engelsted. Die anscheinend gelungene Heilung wird nicht selten durch Rückfalle getrübt, welche selbst nach jahrelangen Pausen sich einstellen, und durch Hinzutreten von erneueten Hirnstörungen oder unter Ausbreitung der Dyscrasie auf andere Organe den tödtlichen Ausgang herbeiführen können.

Wie aus den in der Actiologie angeführten Fällen ersichtlich ist, können specifische Erkrankungen des Gefässapparates, des Herzenster der Athmungsorgane, der Leber ebenso viele schwere Complicationen der cerebralen Syphilis abgeben. Auch Erkrankungen der Niere, mit Hydrops und Albuminume, sowie Diabetes sollen bisweilen vorkomment. Bei einer derartigen Durchseuchung des Organismus tritt in der Reseauch eine Verschlimmerung der krankhaften Vorgänge im Hirne einen die Kranken gehen unter Erscheinungen eines allgemeinen körperstlichen und geistigen Verfalles zu Grunde.

Diagnose und Prognose.

Die Erkenntniss der syphilitischen Grundlage eines Hirnleidens beraht nicht blos auf einer umsichtig erhobenen Anamnese, sondern vielmehr auf einer sorgfältigen Untersuchung. Man begnüge sich in verdächtigen Fällen nicht mit der Inspection der Genitalien, der Haut, der Drüsen, der Schädeldecke und Röhrenknochen, sondern suche die Syphilis in ihren Schlupfwinkeln auf, an dem Boden und den Seitentheilen der Mundhohle, am Zungengrunde, im Rachen- und Nasenhöhlenraume, an der Epiglottis, im Kehlkopf, im ophthalmoscopisch zu prüfenden Augenhintergrunde; nehme auf etwaige Verhärtungen des Hodens und Nebenhodens, auf Onychie, Dactylitis u. dgl., sowie auf den Gefüssapparat, auf das Herz, und auf die Leber gebührende Rücksicht.

Bei jüngeren, erwachsenen Individuen sind anfänglich intermittirender und vorübergehender, später intensiverer, besonders zur Nachtzeit exacerbirender Kopfschmerz, der sich mit Schlaflosigkeit, Ptosis, Augenmuskellahmung, Pupillenerweiterung oder Trübsehen combinist: ferner halbseitige Krämpfe des Gesichtes, der Gliedmaassen, oder spileptiforme Zuckungen mit Zeichen von optischer Neuritis, und nachfolgender oder dazwischen auftretender Hemiplegie syphilisverdächtig.

Die multiplen Lähmungen von Hirnnerven können bei Abgang sonstiger specifischer Merkmale, für sich allein die Diagnose der Hirnsphils nicht wesentlich fördern; da nach Früherem auch umschriebene Meningiten, sowie Tumoren an der Hirnbasis mehrfache Hirnnervenpuralisen erzeugen. Erst wenn zu den in Redo stehenden Lähmungen sch epileptiforme Convulsionen hinzugesellen, die bei den letztgemanten Affectionen in der Regel fehlen; oder wenn apoplectische Zufälle nach rascher Besserung jene multiplen Lähmungen hinterlassen, können diese Symptome, besonders bei jüngeren oder dem mittleren Lebensalter angehorigen Individuen (wo organische Herzleiden fehlen) auf Hirnsyphilis bezogen werden.

Die im Gefolge der Hirnsyphilis auftretenden meningealen Reizungen unter cephalischen Erscheinungen, Nakencontractur, Erbrechen u. dgl., lassen trotz der bedrohlichen Symptome nur mässige Pulsfrequenz und unerhebliche Erhöhung der Körpertemperatur constatiren. Auch bewirkt eine antisyphilitische Behandlung raschen Nachlass der Hirnsufalle, bei zu fruhem Aussetzen der Mittel tritt baldiger Rückfall ein Poncet. Dies von der eigentlichen Meningitis ganz abweichende Verhalten, sowie die bei so schweren Symptomen überraschend schnelle Erhölung und Herstellung des Kranken, sind nur bei syphilitischer Grundlage der Hirnreizung zu beobachten. Die Diagnose der syphi-

litischen Psychose ist nur bei Vorhandensein anderer Kennzeichen der Lues, des oben beschriebenen Kopfschmerzes, sowie bei Erfolg der specifischen Behandlung möglich.

Die bei angeborener Syphilis vorkommenden Hirosymptome erscheinen zumeist in Form von epileptiformen Convusionen, welche im Laufe des ersten Lebensdecenniums zur Beobachturgelangen. Die in derartigen Fällen vorfindlichen Ulcerationen de Gaumens, Zäpfehens, Schwellung der Nasenknochen, die Beinhauterszündungen, Ozoena, Heiserkeit der Stimme, die von Hutchinson ferharakteristisch angesehene Eigenthümlichkeit der oberen mittleren Schneidezähne (keilformige Gestalt mit gekerhtem Rande), der Militumor, sowie der anamnestische Nachweis von Erkrankung der Eltern, wiederholtem Abortus der Mutter, oder frühzeitigem Absterben mehrerer Kinder derselben, alle diese angeführten Momente werden für die Diagnose zu verwerthen sein.

Was die Prognose betrifft, so muss die syphilitische lavason des Hirnes im Allgemeinen als eine schwere Schädigung und Gefährdatz des Centralorganes bezeichnet werden. Acute, mit dem Charakter der Reizung behaftete Hirnsymptome sind in der Regel weniger gefährlich und nachhaltig, können bei rechtzeitiger Erkenntniss und entsprechender Behandlung mit mehr Erfolg zum Weichen gebracht werden, als die chronisch verlaufenden Depressionsformen, insbesondere die Paralosen welche um so schlimmer sind, je mehr stetig und unveranderige deren Entwickelung vor sich geht. Offenbar kommt es bei den fraglichen Fällen darauf an, die luetische Erkrankung der Gefasse, der Hiruhäute durch geeignete Behandlung bald zur Ruckbildung zu bringen, ehe noch tiefere Beeintrachtigungen der Ernahrung und der Functionen des Hirnes gesetzt werden.

Mit der Vorhersage ist es um so trauriger bestellt, je mehr ik Centren ergriffen sind. Unter 21 Fallen, wo die von den Knockerund fibrösen Geweben ausgehende Syphilis das Hirn und Ruckenmark befallen hatte, kamen nach den Zählungen von Gros und Lancereaut Des affect, nerveuses syphilitiques, Paris, 1861-17 Todesfalle und besten die Heilungen vor. Weiterhin geben die genannten Beobachter an, das von 51 Fällen, in denen das Hirn vorzugsweise den Sitz der syphilitischen Krankheitsheerde abgab, nur 12 mit dem Tode abgingen: dach wird weislich die Bemerkung beigefügt, dass man nicht berechtigt sei, die übrigen 51 Fälle als definitive Heilungen anzunehmen. da bei einem Theile, vielleicht in der Mehrzahl derselben blos ein temporares Schwinden der Symptome, und sicherlich so mancher Ruckfall stattgefunden habe.

Von den syphilitischen Geistesstörungen ist ein betrachtlicher

r Heilung zugänglich; und gewiss gehört eine Anzahl von ana Heilungen des paralytischen Blödsinnes der syphilitischen
etion an. Doch kömmt es bisweilen vor, dass die Syphilis zur
gebracht wird, während die Psychose, obgleich in abgeänderter
ertbesteht. Auch kann es sich, wie in einem von Flemming
gie und Therapie der Psychosen 1859) mitgetheilten Gealle von Dementia paralytica ereignen, dass der Kranke vier

Jahre später, ohne Rückfall von Geistesstörung, der secunyphilis erliegt.

h Jaksch (l. c.) waren von 45 mit psychischen Störungen be-Kranken 25 genesen, 3 wurden gebessert, 2 blieben ungeheilt starben. In den günstigen Fällen hatte die Geisteskrankheit te mehrere Wochen bis Monate gedauert, nur 1mal mehr als Unter den tödtlich endenden Fällen waren paralytischer "Manie, Melancholie mit Blödsinn, Blödsinn ohne Paralyse

jusstlosigkeit, mit Nahrungsverweigerung vertreten.

'im Ganzen nicht ungünstige Prognose der luetischen Geistesh verschlechtert sich um so mehr, je länger die Krankheit lestand, je öfter sie recidivirte, je mehr andere Hirnerscheibesonders Lähmungen sich beigesellen, und je mehr die Form ung sich dem Blödsinn nähert, oder mit Lähmung combinirt. Hen nicht selten Recidiven ein.

desslich sei noch im Punkte der Prognose der Hirnsyphilis t, dass bei apoplectiformen oder epileptischen Paroxysmen, nicht in wachsender Intensität rasch zum Tode führen, wohl lung der motorischen und sensorischen Störungen sich an-Doch bei eingehenderer Beobachtung lassen sich Reste von her Schwäche, Aenderungen des psychischen Verhaltens, leichtere die Störungen u. dgl nachweisen; die Gefahr der Erneuerung axysmus besteht als unabwendbare Drohung fort. Selbst nach zur Pause der Hirnsymptome kann es unter apoplectischen zündlichen Erscheinungen zu Rückfällen kommen; die Kranken inn meist marastisch zu Grunde, oder werden von der deleisbreitung der constitutionellen Erkrankung weggerafft. Die i der Hirnsyphilis ist demnach, im Hinblick auf die erwähnten isse, als eine recht zweifelhafte zu bezeichnen.

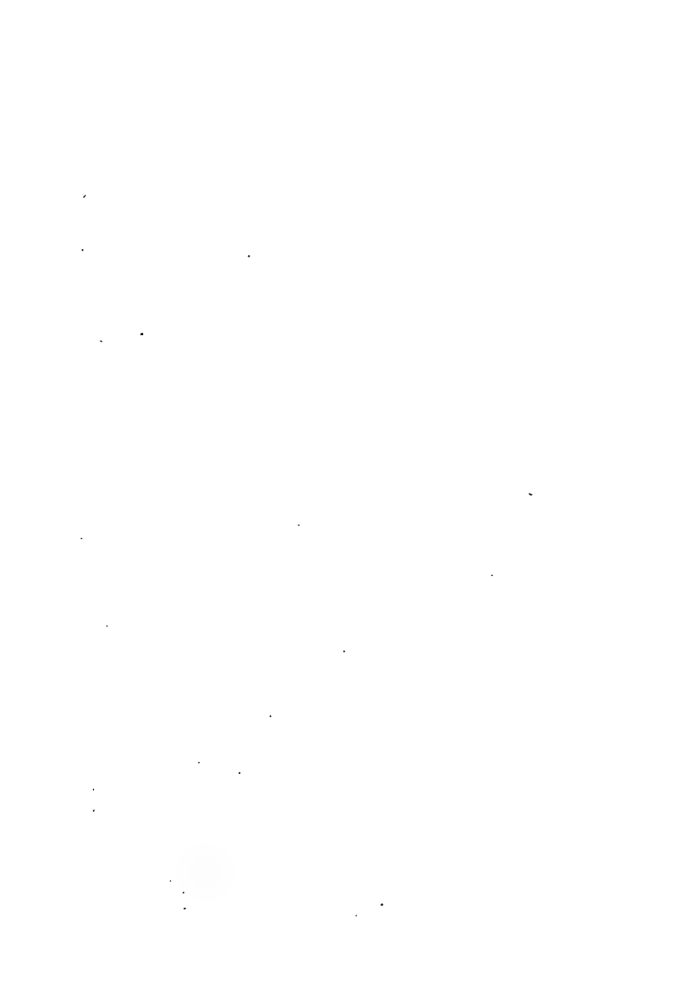
Therapie.

obigen Anführungen zufolge ist vor Allem auf die syphi-Grundlage der Hirnerkrankung therapeutisch einzuwirken. a Anhaltspunkte für die Annahme einer specifischen Natur ativen oder depressiven Hirnzufälle gewonnen, so schreite man unverzüglich zur Einleitung einer, dem Kräftezustande des Kranken anzupassenden, methodischen antisyphilitischen Behandlung. Eine Zusammenfassung der therapeutischen Resultate ergibt, dass die grossere Zahl von Beobachtern sich mehr zu Gunsten der äusserlichen oder innerlichen Anwendung des Mercur, als zu Gunsten der Jodpräparate ausspricht; und dass die specifische Behandlung in vielen Fällen ganz ungewöhnliche, überraschende Erfolge erzielt hat. Zur Beschwichtigung jener ängstlichen Gemüther, die in den sogen, tertiären Symptomen nur Folgeübel des Mercurialismus wittern, sei hier noch bemerkt, dass prägnante Erscheinungen von Hirnsyphilis sich bei Kranken zeigen können, welche niemals Mercur bekommen haben.

Bei den durch Krankheit und längere antisyphilitische Medication in ihrer Ernährung, sowie in ihrem Gemuthsleben herabgekommenen Reconvalescenten leistet eine umsichtige hydriatische Kur feuchte Abreibungen, weiterhin feuchte Einpackungen bis zur Erwärmung und darauf folgende, mehr und mehr abgekühlte Halbbäder) vortreffliche Dienste. Einen hieher gehörigen Heilungsfall, bei dem seit 8 Jahren keine Recidive eintrat, habe ich in der hiesigen Rundschau Aprilheft. 1866) mitgetheilt. Bei restirenden Lähmungsformen kann auch die Elektricitat mit Nutzen verwerthet werden.

Zweite Klasse.

Krankheiten des verlängerten Markes.



Vierzehnter Abschnitt.

Krankheiten des verlängerten Markes.

Die zwischen dem hinteren Brückentheile und den unteren Olivenn gelegene Oblongatenbahn steht durch ihre Faserungsverhältn und Gefässverbindungen in innigen Beziehungen zu den grenzbarlichen Hirngebilden, sowie zu dem den Uebergang vermittelnden
kenmarke. Wenn auch streng genommen die Medulla oblongata
eine Modification des Rückenmarkes bildet, so hielt ich doch im
resse der klinischen Darstellung eine gesonderte Betrachtung der
für gehörigen Krankheitsvorgänge für zweckmässiger, da auf diese
die durch das Studium der Neuzeit mehrfach gewonnenen paogischen Eigenthümlichkeiten sich schärfer abheben lassen, andereres hiebei unbenommen bleibt, die Beeinflussung der benachlen Partien in die Erörterung einzubeziehen.

Zunächst möge Einiges über die specifischen Functionen des längerten Markes Erwähnung finden, insofern dies für die Paogie von Belange erscheint. Den neuesten, von hier ausgehenden ersuchungen zufolge ist die frühere Annahme eng umschriebener lallärer Centren für die mannigfachen Retlexthätigkeiten nicht mehr bar; das Gebiet der Reflexübertragung ist, den weitverbreiteten bindungen zwischen sensiblen und motorischen Bahnen im Spinalem entsprechend, von grösserer räumlicher Ausdehnung. Selbst habtrennung der Retlexcentra von der Oblongata, bezieh. vom he, vermag Erhöhung der Reflexerregbarkeit durch Strychnin den lex vorübergehend zur Anschauung zu bringen. Auf diese Weise Prokop Rokitansky (Med. Jahrb. I. Heft, 1874), dass Athmungstren noch unterhalb der Rautengrube in das Rückenmark herabhen; fand Wilh. Schlesinger (s. dasselbe Jahrb.) dass die htra der Gefäss- und Uterusnerven sich gleichfalls über die

Fovea rhomboidalis hipab in die Medulla spinalis erstrecken D Gefassnervencentrum zerfällt in ein erregendes und depressorisches, bei sind reflectorisch und cerebral (durch Affecte, sowie automatisch durch Blutänderungen) erregbar. In der Med. oblong, befindet sich auch de Centrum der Herzhemmung, welches mit Vagusfasern zusammet hängt, und nur ein reflectorisches ist; sowie das reflectorische Centra der Herzbeschleunigung, dessen Fasern im Halssympathicus laufen. Das sog. Krampfeentrum von Nothnagel (von welche reflectorisch allgemeine Convulsionen ausgelöst werden können. nach den bei der Epilepsie anzuführenden Versuchen, weniger di verlängerten Marke als dem Pons eigen; doch bei den innigenziehungen des unteren Ponsrandes zu dem angrenzenden Theile Med. oblong. ist anzunehmen, dass im Leben auch das verlänge Mark in den Krampfbezirk einzubeziehen sei, und dass die demselben gelegenen Wurzelfäden der sensiblen Hirnnerven, sowie hier durch Zellen unterbrochenen Haubenfasern eine Uebertragung Reizes auf motorische Fasern vermitteln. Schliesslich sind noch in der Oblongata gelegenen Centra der Pupillenerweiterat der Schluck- und Kaubewegung, der Speichelbildung, so das Centrum für combinirte Körperbewegungen anzusuhn Letzteres gehört eigentlich mehr dem Pons und Vierhügel an-

Nach obigen physiologischen Andeutungen zu den pathologischen Störungen im Bereiche des verlängerten Markes übergehend, wo wir wie in Früherem die einzulatorischen und formativen Krankhel vorgänge: die Anämie und Hyperämie, die Apoplexie, die Entzunde die Nervenkernelähmung (Paralysis glosso-pharyngo-labialis), schliest die Geschwulstbildungen im verlängerten Mark einer klinischen trachtung unterziehen.

a) Anamie und Hyperamie.

Bei dem spärlichen Materiale an directer Beobachtung lässt über die bulbüre Anämie nur so viel aussagen, dass sie vorzweise die an Capillaren reichere graue Substanz ergreift, welche fällig blass erscheint, die Gefässe der Pia mater sind nur wenig, gegen die oberflächlichen Nervengeflechte stärker mit Blut gefulk nach der Gefässbetheilung dürften die verschiedenen Oblongaten gionen in ungleicher Weise von der Anämie zu leiden haben.

Die bulbäre Blutarmuth ist, wie bei gewissen Dyscrasien. eine Theilerscheinung der eerebralen und spinalen Anämie: und bei derlei Kranken auf ganz unbedeutende Anlässe zu beobachtes Athembeschwerden, Herzpalpitationen, Uebelkeit, Zuckungen. und geschlagenheit sind aus der krankhaften Erregbarkeit, bezich-

Anamie. 239

schöpfbarkeit der bulbären und spinalen Centren zu erklären. Ferner können Reizungen des Gefässnervencentrums durch toxische Einwirkungen von Opiaten, Chloroform, Ergotin, Nicotin u. dgl.), durch psychische Erregung, wie bei der Hysterie, Erscheinungen von bulbärer und cerebraler Anämie heraufbeschwören, unter Herabsetzung der Herzaction und Respiration, spastischer Verengerung der Hautgefasse, Temperaturerniedrigung, Verfall des Bewusstseins u. s. w. Auch bei der Epilepsie ist nach experimentellen und klinischen Beobachtungen das verlängerte Mark als Ausgangspunkt des Gefässkrampfes, als die Ursache der temporären cerebralen und meduliären Anämie zu betrachten.

Partielle Anämien im Bereiche des verlängerten Markes können in Folge von Compression grösserer Capillarbezirke durch Extravasate, Abscesse, Tumoren u. dgl. zu Stande kommen. Auch Thrombose und Eurbolie können durch Abschneidung der arterichen Blutzufuhr zu regionaren Anamien, zu umschriebenen Lähmungen Anlass geben. In letzterer Beziehung haben die neuesten Untersuchungen von Durct über die Gefässtopographie des verlängerten Markes (Sur la distribution des arteres nourricières du bulbe rachidien, Arch. de Physiol. Mars 1873 auch für die Pathologie werthvolle Aufklärungen gebracht.

Je nach Obturation der in bestimmten Oblongatenbezirken ohne Anastomosen sich verästelnden Ernährungsarterien, wird, wie Duret nachweist, das Symptomenbild verschieden ausfallen. Sitzt der Pfront in einer der Vertebralarterien, so unterbricht er die Circulation in der Art. spinal. ant., daher auch in den davon abgehenden medianen Arterien, d. i. in den ernährenden Gefässen des Accessorius-, Hypoglossus-, und unteren Facialiskernes; hiedurch kommen die Symptome einer plotzlich auftretenden Paralysis glosso-pharyngo-labialis, mit dem im nachsten Abschnitte zu schildernden charakteristischen Krankheitsbilde, zu Stande.

Hieher gehörige Beobachtungen wurden von Charcot, Jossov Gaz. méd. 1872 und von Proust (Compt. rend. de la Soc. de Biol. 1869) gemacht. Im letzterwähnten, bezeichnendsten Falle waren plötzhiche Hemiplegie, Gesichts- und Zungenlähmung, weiterhin vollständige Aphonie und Dysphagie aufgetreten, mit raschem letalen Ende. Die Autopsie ergab Verstopfung der oberen Hälfte der Vertebralarterie, Philiteration der Art. cerebelli inf., nebst Erweichung des entsprechenden Kleichunglappens.

Die Lähmung wird nach Duret eine vollständige oder unvollstättelige sein, je nachdem blos eine unpaarige mediane Art. spinal. 4ht., oder paarige Arterienäste von der verstopften Vertebralis abgehen; in letzterem Falle ist die Läsion eine einseitige. Die Hemiplegie wird aus dem Verschlusse einer der beiden Arterien, die den Pyramiden oder dem Corpus restiforme angehoren, erklärlich. Bei der Brücke, deren zuführende Gefässe aus dem Truncus basilaris eatspringen, kann die Obturation Lähmung aller 4 Gliedmanssen zur Folge haben. Verlängerung des Pfropfes nach der Seite des Truncus basilaris kann, durch sofortige Anämie des Vaguskernes, plötzlichen Tod herbeiführen.

Hat der Thrombus im unteren Abschnitte des Truncus basilaris seinen Sitz, so tritt Verstopfung der aus der hinteren Bifurcation stammenden Arterien der Vagus- und Glossopharyngeuskerne ein, unter rasch tödtlich verlaufenden Erscheinungen von Cyanose, stertorösem Athmen, hoher Pulsfrequenz und Erschlaffung sämmtlicher Gliedmaassen. Ueber 5 einschlägige Fälle von Thrombose bei Arterius des Truncus basilaris hat Hayem (in dem Arch. de physiol. etc. Mars, 1868) berichtet. Bei Sitz des Pfropfes im oberen Abschnitte des Truncus basilaris sollen nach Duret Sehstörung, Strabismus, Ptosis nebst Lähmung des oberen Facialgebietes entstehen. Hiehergehörige sichere klinische Beobachtungen sind noch ausständig.

Werden die embolischen Vorgänge im Bereiche der Oblongata durch collaterale Strömung oder Zerfall des Pfropfes bald ausgeglichen, so konnen, wie neuere Beobachtungen lehren, die Krankheitserscheinungen allmählig schwinden. Bei länger persistirenden Ernährungsstörungen kömmt es zur Bildung von Erweichungsheerden im Bereiche des Bubus medullae sowie des Pons, welche zumeist median gelegen, und von dreieckiger Form sind, mit der Basis gegen den 4. Ventrikel gerichtet, dem Verlaufe der medianen Bulbärarterien entsprechend. Auf den jeweiligen Charakter der mehr allgemeinen, oder umschriebenen Anämie im Gebiete der Medulla und der übrigen Centren, wird man bei der Prognose und Therapie Rücksicht zu nehmen haben.

Die Hyperämie des verlängerten Markes ist nur aus enzelnen anatomischen Befunden bekannt. So findet sich Hyperämie mit beträchtlicher Gefässerweiterung besonders der hinteren Markhaiße Schröder v. d. Kolk) bei Epilepsie, bei der infantilen und toxisches Eclampsie, bei Hydrophobie, Tetanus u. dgl., zumeist mit stärkere Congestionirung der Meningen, und der angrenzenden Ruckenmarksubstanz combinirt. Wenn auch ein guter Theil der postmortales Blutanfüllung der höheren und tieferen spinalen Bahnen als cadaveriet Senkungshyperämie anzusprechen sein dürfte, so weisen doch neuere experimentelle Beobachtungen darauf hin, dass namentlich nach vulsiven Zuständen hochgradige medulläre Hyperämien vorhander sind. So fand Landois Centrol. f. m. Wiss., Nr. 10, 1867) bei zeitweitgen

Verschlusse der oberen Hohlvene an Kaninchen und consecutiven epileptiformen Anfällen venöse Hyperämie zwischen Vierhügel, Med. oblongata und spinalis; Magnan (Arch. de physiol. Mars, 1873) bei der durch Absynth erzeugten Epilepsie an Hunden, nebst starker Congestion der Meningen, sehr beträchtliche Hyperämie des verlängerten Markes. Sowohl die cerebrale als auch spinale Substanz lassen an feinen Durchschnitten eine allgemeine, rosige Färbung und Gefässinjection erkennen; die gefässreichere graue Substanz ist von dunklerem Ansehen.

Die medultare Hyperamie ist ferner eine haufige Begleiterin embolischer, hämorrhagischer und entzundlicher Vorgänge, sowie der Geschwulstbildung im Bereiche des verlängerten Markes; auch ist sie nach schweren Typhen, acuten Exanthemen, nach Meningitis cerebrospinalis, und tödtlich verlaufenen Choreaformen bisweilen anzutreffen.

Temporare Hyperamien sind (wie bei der Hysterie näher gezeigt werden soll) als Folge der Depression der vasomotorischen Centren im Leben zu beobachten, wo die nach abgelaufenem Krampfe der Gefässe auftretende Erweiterung derselben, die stärkere Röthung, Erwärmung, und Transpiration der Extremitäten, die Erhohung der Pulsfrequenz, die periodische Hyperästliesie auf den medullären Ausgangspunkt hindeuten. Auch gewisse vorübergehende Reizerscheinungen, welche die initialen Merkmale der im nächsten Abschnitte zu heschreibenden Bulburparalyse an sich tragen, dürften auf regionäre Hyperämien (der Nervenkerne oder Wurzeln) zurückzuführen sein. Schliesslich wurde in einem Falle von Heotyphus (Hesky, Med. Presse, 1869), der bei Lebzeiten die Erscheinungen der Cheyne-Stoke'schen Respiration darbot, beträchtliche Hyperämie der auffällig derberen Medulta oblongata besonders am Boden des 4. Ventrikels, sowie Hyperämie des Neurilemms beider Vagi, constatirt.

b) Apoplexie des verlängerten Markes.

Die bereits den älteren Aerzten nicht unbekannten Blutergusse zwischen die Haute, so auch in die Substanz der Oblongata haben in neuerer Zeit eine sorgfältigere Beachtung, haben in ihrem Symptomenbilde mehrfache experimentelle Aufklärung gefunden. Die medullären Blutheerde sind fortgeleitete, bei Durchbruch grosser Extravasate der Stammganglien nach Innen, mit Inundation der seitlichen, mittleren und vierten Hirnhöhle: oder bei den häufigeren Apoplexien des Pons und Cerebellum, die nach Zertrümmerung der Marksubstanz an die Hirnbasis gelangen. Die primären Medullarapoplexien sind durch örtliche Lasionen oder Erkrankungen der Oblongata und des anstossenden Halsmarkes bedingt.

Unter den ätiologischen Momenten der spontanen Oblogatenblutungen sind vor Allem die Erkrankungen der zuführenden Gefässe anzuführen. Bei Arteriitis des Truncus basikankömmt es, wie aus Früherem zu ersehen ist, zur Trombose in bestimmten bulbären Nervenkernbezirken, weiterhin zur Bildung von Erweichungsheerden und hämorrhagischen Infarcten. Den obigen Anführungen zufolge wechseln die Symptome nach dem jeweiligen Stre des Pfropfes. Auch Aneurysmen der Art. basilaris geben zu häungen Blutungen in die Brücke und Medulla oblongata Anlass. Nach Lebert (Berl. klin. Wschr. 1866) kam es in 31 Fällen von Basilaraneurysmen 17mal zu Berstung und Bluterguss in die Brücken- und Oblongatensubstanz. Als Krankheitserscheinungen waren Hinterhauptschmerz. Nackensteife, Schwindel, Uebelkeit, Erbrechen, Ohrensausen, Schwerhörigkeit, Störungen der Sprache, des Schlingens und Athmens, nebelhemiplectischen oder paraplectischen Lähmungen zu beobachten.

Traumatische Verletzungen der Medulla oblongata haben nicht selten schwere Hamorrhagien im Gefolge. So waren bei einem 23jahr. Pat. von Waters (Med. chir. Transact. XI.VI., 1863) nach einem heftigen Schlage auf die linke Gesichts- und Nackenhalfte, ausser vorübergehender Bewusstlosigkeit, Erschwerung der Sprache, Schungunvermögen, beständiger Singultus, Taubsein und unvollkommen rechtsseitige Hemiplegie mit entsprechender Erhöhung der Temperatur, Pupillenerweiterung, Nystagmus und ein Puls von 100 Schlagen aufgetreten. Die Section des am 2. Tag verstorbenen Kranken ergab an der Hinterseite des verlangerten Markes einen sich rechts unter der lie. 11,4" nach unten erstreckenden Bluterguss, mit einem oberen Querris durch das Corp. restiforme und einen Theil des 4. Ventrikelbodens nebst einem 2. Riss, der die hintere Pyramide und den nach aussel liegenden Hinterstrang betraf; ein verticaler Verbindungsriss verhel aberdies längs der Innenseite des Corp. restiforme. In einem anderen von Levden (Virch. Arch. Bd. 55) mitgetheilten Falle, wo nach einem Sturz auf den Kopf Epilepsie, und Parese der Beine mit verlangsander motorischer Leitung zu beobachten waren, deuteten die Symptome auf Bluterguss in die Med. oblongata und in das Halsmark.

Als ungleich seltenere ursächliche Momente der Blutung sind abzusühren: Caries der oberen Halswirbel mit eitriger Meningits und Apoplexie in das verlangerte Mark, wie in einem Falle von Fulter (Lancet, Sept. 1870); ferner Geschwulstbildungen im Bereiche der Med. oblongata, die, wie ein weiter unten anzusuhrendes Fall ergibt, bisweilen mit beträchtlichen Hämorrhagien einhergehen Schliesslich sei noch erwähnt, dass Hämorrhagien der Nachbargebilde, welche sich in die Oblongata entleeren, gewisse Zeichen der

In Ibaren Läsion aufweisen. So war in einem Falle von Desnos Urnion méd. Nr. 20. 1869, wo Pat. plötzlich im Schlafe von enormer Dispuse und Rasselgeräuschen in beiden Lungen befallen wurde, und nach Erbrechen, Pupillenverengerung, Erschlaffung aller Glieder, Eiweissharnen und Coma in 24 Stunden endete, die Diagnose auf Urämie gestellt worden. Bei der Autopsie fand sich ein haselnussgrosser Blattheerd im hinteren oberen Brückentheile, mit Durchbruch in die Rautengrube; die Nieren waren von normaler Beschaffenheit.

Das Symptomenbild der Bulbärapoplexie wird je nach dem Ausgangspunkte und dem Sitze des Blutergusses erhebliche Unterschriede aufweisen. Massenhafte Extravasate, die sich von den Hirnganglien und Ventrikeln her, oder von den Basalgebilden aus nach dem verlängerten Marke ergiessen, führen unter heftigen apoplectischen Erscheinungen und Coma einen rasch tödtlichen Ausgang herbei. Nur in innanchen Fallen lassen sich, wie die letztangeführte Beobachtung darthut, einzelne terminale Erscheinungen auf ein Ergriffensein der Medulla beziehen.

Bei einer Anzahl von Hämorrhagien der Medulla oblongata stellen sich nebst vorübergehender Bewusstlosigkeit, epileptiforme Krämpfe cm. Hieher gehörige Fälle finden sich schon bei Ollivier Beobachtung von Bouillaud, Hämorrhagie in die hinteren Drittel des verlängerten Markes, und wurden weiterhin von Mesnet, Gueneau de Mussy a. A. bei Blutergüssen in den 4. Ventrikel beobachtet. Als experimentelle Bestätigung dienen die neuesten Versuche von Westphal, Berl. khn. Wschr. Nr. 38, 1871), der bei den durch Schläge auf den köpf kunstlich epileptisch gemachten Meerschweinchen, in der Medulla shlong, sowie im Halsmarke unregelmässige, kleine Extravasate durch die weisse und graue Substanz zerstreuet fand, nebst häufiger Blutmisammlung im Sack der Dura mater spinalis. In mehreren Mitteilungen über Apoplexie des verlängerten Markes finden sich keine tönvulsionen verzeichnet, und scheint deren Auftreten an gewisse, boch nicht naher gekannte Oertlichkeiten gebunden zu sein.

Von weiteren Motilitatsstorungen der bulbären Apoplexie sind mehr weiter weiter vollständige Hemiplegien nebst gleichzeitiger Gefahlsabstumpfung, (mit halbseitiger Temperaturerhohung im obigen falle von Waters anzuführen; bisweilen nimmt die Lähmung den faraplectischen Charakter an, oder breitet sich, namentlich bei letalem Ablaufe, über alle vier Extremitäten aus. Auch die Belunderung der Zungenbeweglichkeit und Sprachbildung, sowie des Schlingvermögens, der Schiefstand des Gaumenbogens und Zäpfehens, der hanfige, meist hartnackige Singultus, die bisweilen beobachteten Krämpfe in den Gesichts-, Augen- und Halsmuskeln sind hieher zu beziehen.

日の日の日

30

No.

ġ

4

7

٧

Nebst dem dispnoischen Athmen ist die von Cheyne Dubl. Ilosp. Rep. 1816), später von Stokes, (Diseases of the heart, 1854 beschriebene und daher nach Beiden benannte Respirationsanomalie, wie Mader u. A. angeben, bei Apoplexien der Medulla oblongata abcharakteristische Erscheinung häufig vorhanden, welche darin besteht dass die Unregelmässigkeit des Athmens mit einer grossen Regemässigkeit vor sich geht. Die Athemzüge setzen nämlich zeitweitg durch eine Viertel- bis ganze Minute aus, fangen sodann schwach munter allmäliger Beschleunigung und Vertiefung, werden darauf wieder schwächer bis zum Eintritte einer neuen Athempause. Auch Schiff (Nervenphysiologie 1859, S. 324) constatirte bei seinen Thierversuchen, dass jeder schwache Bluterguss in das verlängerte Mark, sowie jeder Druck auf dasselbe die Athmung seltener und mühevoller mache. Auch die Thiere weisen die oberwähnten Schwankungen in der Respirationab- und Zunahme, sowie dazwischen liegende Athempausen auf.

Das bei Apoplexien, Exsudaten, Geschwülsten der Hirabass im Bereiche der Medulla oblongata (Traube, Merkel, Mader wahrnehmbare Cheyne-Stokes'sche Athmungsphänomen ist nach Traube B. klin. Wschr. 1869 u. 1874) in mangelhafter Zufuhr arteriellen Blutes zur Oblongata begründet; "bei der nun verminderten Erregbarkeit des Respirationscentrum vermögen die normalen Kohlensäuremengen keine Inspiration hervorzurufen. Um solche zu bewirken, bedarf es abnorm grosser Mengen, zu deren Erzeugung jedoch grössere, als die normalen Zeiträume nöthig sind. Daher die langen Respirationspause Am frühesten wird aber die zur Erregung erforderliche Kohlensäuremenge im Gebiete des Pulmonalarteriensystems vorhanden sein, daher zuerst die Erregung des respiratorischen Centrum von Seite der pulmonalen Vagusfasern, bis weiterhin bei Kohlensäure-Anhäufung im grossen Kreislaufe, auch die sensiblen Nerven der übrigen Korperregionen die Oblongata in Thätigkeit versetzen."

Schliesslich sei noch erwähnt, dass bei umfänglicheren Extrassationen bis in die vierte Hirnhöhle von Potain Gaz des Hope 1862) Polyurie, von Desnos (l. c.) und Mader (Med. Wschr. 1862) Eiweissharnen beobachtet wurde. Bekanntlich war auch beden Versuchen von Cl. Bernard, wenn die Läsion der 4. Hirnkammen oberhalb des Hörknötchens erfolgte, die Quantität des Harnes ein geringere, dafür erwies sich Letzterer als eiweisshältig.

Die Diagnose einer Apoplexie des verlangerten Markes winner in jenen Fällen eine Berechtigung haben, wo nebst dem plotzliche hapoplectiformen Auftreten, gewisse charakteristische functionelle Strungen dem Krankheitsbilde anhaften. Als solche sind zu beobachte prepileptiforme Anfälle im Beginne sowie im weiteren Verlaufe.

wie dererlangtem Bewusstsein Zeichen von meist unvollständiger Hemiple zu oder Paraplegie mit Erhaltensein der el. m. Contractilität, nebst gleichzeitigen Gefühlsstörungen tumschriebene Hyper-, später Anästhesie, das Auftreten von Dysphagie, häufigem Erbrechen, Schluchzen, Erschwerung der Sprache, Verzogensein des einen Gaumenbogens und des Zäpschens; auch das Vorhandensein hochgradiger Dispnoe (ohne physikalischen Grund), des obenerwähnten Cheyne-Stoke'schen Athematen diagnostisch zu verwerthen sein. Bei massenhaften Blutergüssen vom den Hirngauglien und den Ventrikeln her kömmt es in wenigen Stunden, ohne Entwicklung von deutlichen Bulbärsymptomen, zu raschem Corna und Tod.

Die Prognose wird nach dem Zeugnisse der Erfahrung bei traumatischen Fällen eine günstigere sein, als in jenen, wo bei zumeist älteren Individuen, Gefässerkrankungen des Hirnes oder der Hirnbasis der Blutung zu Grunde liegen. Baldige Erholung des Bewusstseins, ein Oscilliren der Lähmungserscheinungen, mehrtägige Dauer der Intensitätsabnahme der Erscheinungen, eröffnen die Aussicht auf stetig fortschreitende Besserung; doch können immerhin unerwartete (omplicationen, nachträgliche Blutungen oder entzündliche Vorgänge Deue, schwere Gefahren herbeiführen. Selbst bei günstigem Ablauf der bedrohlichen Symptome sind oft nach Wochen und Monaten partielle Lähmungen und Atrophien vorzufinden.

Bei Behandlung der Bulbärapoplexien wird man wohl seltener zu allgemeiner Blutentziehung (bei heftigen Stauungserscheinungen und noch kraftigen Personen), als zu örtlichen Blutentleerungen an den Warzenfortsatzen und dem Nacken seine Zuflucht nehmen. Weiterhin werden langere Anwendung des Eisbeutels auf Hinterhaupt und Nacken, nebst Ruhe, Diät, Ueberwachung der Secretionen etc. am Platze sein. Bei restirenden Lähmungen werden kühlere Bäder, hydriatische Proceduren und Elektricität ihre Anzeigen finden.

Fünfzehnter Abschnitt.

Entzündungsbildungen und Geschwälste.

Die im Bereiche des verlängerten Markes auftretenden Entzündungen können gleich anderweitigen Processen dieser Art, mit mehr diffuser suppurativen oder formativen Vorgängen abschliessen, oder aber ducke umschriebene Affection und Entartung der der Rautengrube eigeneta Nervenheerde abweichende, typische Krankheitsbilder erzeugen. Diesem Verhalten gemäss wollen wir vorerst die gewöhnlichen Entzundungsprocesse und deren verschiedene Ausgänge in Betracht ziehen, sodalbijene charakteristische Symptomengruppe zu beleuchten suchen, dies in der successiven Entzündung und Degeneration des bulbären Nerveskernelagers begründet ist, und in neuester Zeit zum Gegenstablesorgfaltigerer Untersuchungen gemacht wurde.

a) Entzündungen und deren Ausgänge.

Gleich der Hirn- und Rückenmarkssubstanz gibt auch die Medultzoblongata nicht selten den Sitz entzündlicher Vorgänge ab, die durch
Trauma, Arteriitis und Thrombose, Neubildungen u. dgl. veranlasstoder von den Nachbargebilden fortgeleitet werden. So waren in einem
Falle von Abererombie (l. c. 39. Beobe, bei einem 16 Monate ateri
Kinde, angeblich in Folge eines Sturzes auf den Hinterkopt om f
Nacken nach drei Monaten Schielen, rechtsseitige Hemiplegie. matweilige Convulsionen, ein frequenter später verlangsamter Puls, hartnackige Verstopfung aufgetreten, die Intelligenz blieb erhalten. isch
der Section fand sich in der Substanz der Med. oblongata, wo dieseber
vom Pons gekreuzt wird, ein in einem Balge abgeschlossener Freiheerd, vom Ansehen eines scrophulosen Abscesse. In einem vorl
Lebert mitgetheilten neueren Falle von Abscess im verlangeren
Mark waren bei Lebzeiten Trismus, rechtsseitige im Verlaufe schwanken in
Lahmung, Convulsionen und Storungen in der Defäcation verhanden-

Nebstdem dass gewisse Nervenkerne vom Eiterheerd afficirt wurden, war auch die Leitung in den motorischen Strängen zeitweilig unterbrochen, jedoch picht vernichtet.

In einem von Meynert (Prakt. Heilk. 1863) veröffentlichten Falle (wo bei einer 20jähr. Frau nach fünftägigem Unwohlsem heftiger Kopfschmerz, leichte Ptosis und tieferer Stand des rechten Mundwinkels aebst erschwerter Articulation, starkem Speicheln, häufigem, später er langsamtem Pulse, doch ohne Lähmungserscheinungen und Intelligenzter bung zu beobachten waren), ergab nach 2 Tagen die Autopsie ausser eiteriger Basalmeningitis, einen haselnussgrossen Abscess der lanken Ponshalfte, mit Durchbohrung der Rautengrube in der Nähe des Facialis- und motorischen Trigeminuskernes; die vom Rückenwark durch die Längsfasern der Brücke nach aufwärts ziehenden wotorischen Stränge blieben verschont; die Parese des Lidhebers hing mit der eitrigen Schmelzung der Lamina perforata posterior zwischen dem Austrittsstellen der Nv. oculomotorii zusammen.

Als weitere Ausgänge der Entzündung sind die Entstehung der m Früherem erwähnten Erweichungsheerde, sowie das Auftreten von Bindegewebswucherung anzuführen, welche zumeist vorzugsweise die weisse Substanz der Medulta oblongata und spinalis befällt, und bald wie beim Tetanus blos bis zu einer zähflussigen, kernreichen Masse gedeiht, bald wie bei der Zungenhppenschlund-Lahmung Wucherung der Neuroglia mit zahlreich eingelagerten Körnchenzellen zeigt, bald wie bei manchen Fällen von Paralysis agitans in Form von graulichen, Paken Striemen, die Vierhügel, Brücke, Oblongata nebst angrenzendem Halsmarke durchzieht, oder wie bei der Hirn-Ruckenmarkssclerose in multiplen, ausgedehnten Heerden längs der cerebrospinalen Bahnen erstreckt, und im verlangerten Marke die verschiedenen Stränge und selbst Nervenkerne in die wuchernde Hyperplasie bisseilen einbezieht.

Die Erkenntniss dieser meist über den Bereich der Medulla oblich gata ausgreifenden Entzundungsvorgange wird selbst aus den Folge-Austanden nur in wenigen Fällen zu erschliessen sein, wenn nebst den Pileptiformen Convulsionen, andere mehrfach erwähnte functionelle Stürungen auf die Theilnahme der Oblongata an den centralen Krankheitsvorgangen hindeuten.

b) Die Nervonkernelähmung (Paralysis glosso-pharyngo-labialis-

Obgleich in den wichtigsten Zügen bereits von Trousseau 1841, ursel Duménil Gaz, hebdom, Jum, 1856) gekannt, wurde die in Itede techende Affection doch erst von Duchenne (Arch. génér. Septembre, Octobre 1860) als eigene, typische Krankheitsform dargestellt, und als

sogen. Paralysie labio-glosso-laryngée klinisch begründet. Weiterhis war es Wachsmuth, der in seiner monographischen Beschreibung des Leidens (Leber progressive Bulbärparalyse und Diplegia facialis Dorpat, 1864) auf inductivem Wege zur Ableitung des Symptomencomplexes von einer successiven Zerstörung der Nervenkerne der Rautergrübe, und secundären Entartung der peripheren Stämme gelangte. Doch erst den neuesten Forschungen war es gelungen, den anatomischen Charakter der Affection, sowie deren Beziehungen zu verwandten Formen in ein helleres Licht zu setzen. Den vielfach gebräuchbemen complicirten Bezeichnungen moge in Nachfolgendem die anatomisch richtigere und kürzere Benennung: Nervenkernelähmung substituirt sein.

Anatomische Befunde.

Als die zumeist auffalligen, daher am langsten bekannten Veränderungen müssen die Atrophien der (bei Lebzeiten gelähmten Hirunerven angeführt werden. Nebst dem bereits von Trousseau Duménil und Wachsmuth erwiesenen Schwund der Hypoglosuund Facialiswurzeln, wurden weiterhin die Ursprungsfasern der Maccessorii, glossopharyngei und vagi verdünnt, graulich durchschemend und bindegewebig entartet gefunden (Charcot, Leyden, Hun u. A. In ähnlicher Weise bieten auch bisweilen die betreffenden Nervenstämme eine in centrifuguler Richtung abnehmende Degeneration das

Erst seit den neuesten Untersuchungen von Charcot und Jotteet (Arch. de phys, 1870), Duchenne Arch. génér. 1870), Hun America Journ. of insanity 1871) und Leyden (Arch. f. Psych. u. Nervenkt Il. und III. Bd. 1870 und 1872) wurde man auf die Erkrankungen der in der Rautengrube eingebetteten Nervenkerne aufnerb sam. Unter den am Boden daselbst mosaikformig angeordnete Nervenkernen wird, hei Ausgangspunkt der Affection von der unteren Rautengrubenhälfte, der unmittelber an der Mittellime befindliche Hypoglossuskern zumeist entartet angetroffen, bei weiterr Progression wird der nach aussen angrenzende Vago-Accessoriukern ergriffen, der nebenan gelegene Glossopharung euskern bleibt a der Regel frei. Bei Ueberschreiten der durch die Striae meduliate gehildeten Quergrenze, gewinnt die Affection in der oberen Halfte det Rantengrube den Facialis-Abducenskern; der nach aussen versetzte Acusticuskern, sowie der höher oben in der Fossa cogrulea geborgene motorische Trigeminuskern erscheinen meist unverschit. Letzterer wurde einmal von Duchenne, der sensitive Trigeminuskern einmal von Charcot entartet gefunden.

Die Ganglienzellen der Nervenkerne haben hiebei ihre Sternform eingebüsst, sind verschrumpft, kleiner, dunkler oder stark gelb gefirst mit rudimentaren oder auch ganz geschwundenen Fortsätzen und Zelenkern, sind von Pigment und granulirter Masse erfüllt (gelbe Irment-Atrophie von Charcot) und durch weite Zwischenräume ton einander getrennt; nach letztgenanntem Autor sind die Ganglienzellen um das 10 – 12 fache rarer als in gesunden Nervenkernen. In den meisten Fällen finden sich ähnliche Degenerationsvorgange auch in den Zellen der Vorderhörner des Rückenmarkes, mit starkerer Gefässbildung. Die hinteren Hörner nehmen an diesen Veranderungen nicht Theil; nur in einem Falle von Kussmaul (Volkman's Samml. klin. Vorträge 1873) fand Maier einzelne Körnchenzelen in den Hinterhörnern des Halstheiles.

Die bereits am Boden der 4. Hirnhöhle vorfindliche Hyperplasie de Bindegewebes setzt sich längs der spipalen Bahpen in die moren Vorder- und hinteren Seitenstränge nach abwärts fort, wie ber l'urck's apoplectischer Degenerationsatrophie, greift bisweilen tach aufwarts in die Pyramidenfaserung und deren Fortsetzungen in de Brucke und den Grosshirnschenkel (Leyden, Maier); die Oliven rerden seltener befallen, die Hinterstränge und die denselben entsammenden Corpora restiformia bleiben von der Entartung verschonthe ausgedelinte Neuroghawucherung umschliesst atrophische, von ettkornehen erfüllte Nervenröhren mit aufgeblähtem Axencylinder, oder bei Schwund der Letzteren vorhandene blasse, marklose Nervenligere, mit dazwischen gelagerten Amyloidkörperchen und grossen temformigen Zellen (erweiterte und infiltrirte Elemente des sog. Saftzellennetzes. Die Gefasswände sind verdickt, von Fettkörnchen und Stanzenden Kernen durchsetzt, welche nach Maier auch in den Gefässen der grauen Centralmassen auftreten, mit consecutiver Verengerung der Lichtung. Nur selten beschränkt sich die Erkrankung blos auf die hotorischen Kerne, wie in den Fällen von Charcot und Duchenneoffrov; in den meisten Fällen haben die ausgedehnten sclerotischen Vorginge und die sie begleitenden Gefässveränderungen ein secun-Lares Ergriffensein der Nervensubstanz und Nervenkerne zur Folge.

Auch das Muskelgewebe ist mehr oder weniger alterirt: die bluskeln sind von blassröthlichem Aussehen, die Bündel derselben bind theils auffällig verschmälert, mit noch erhaltener Querstreifung, theils fettig oder wachsig entartet; zwischen den Bündeln, namentlich in der Zunge viel Fettgewebe zu finden. In den abgemagerten Maskeln der Zunge, des Rachens und Kehlkopfes sind nach Charcot best körniger Infiltration der Fasern, Wucherung der Sarcolemmaterne und reichliche Kernvermehrung im Zwischengewebe erweislich.

Aetiologie.

Als Ursache der primären Nervenkernelähmung werden Erkältung, verschleppte Gemüthsaufregungen, starke Muskelanstrengung traumatische Erschütterung des Kopfes und Syphilis (Cheadle und Silver) angegeben. Die überwiegende Mehrzahl der Beoachtungsfälle gehörte dem Lebensabschnitte von 40-70 Jahren an, die fruhere oder späteren Altersperioden weisen nur wenige Falle auf. Das mattliche Geschlecht wird ungleich häufiger als das weibliche befallen. It die genannten ätiologischen Momente in den verschiedensten Lebenstellungen einwirken können, so ist es auch begreiflich, dass er Krankheit unter allen Ständen anzutreffen ist. Eine erbliche Anlag wurde bisher noch in keinem Falle erwiesen. Bei den weiterhie alerwähnenden secundären Formen des Leidens ist die ursprungbese Affection von pathogenetischer Bedeutung.

Symptomatologie.

Als Vorboten der Nervenkernelähmung sind bisweilen Kopf- ust Nackenschmerz, Gefühl von Gepresstsein in der Brust und im Hase. besonders beim Sprechen, selten apoplectiforme Zufalle zu beobachtet In der Rogel schleicht die Affection ganz unmerklich heran, die betreffenden Individuen sind anscheinend gesund, die initialen Storunge der Zungenbeweglichkeit werden nicht sonderlich beachtet. Erst 4 malig machen sich die Beschwerden beim Sprechen und Essen mehr und mehr geltend. Beide Thatigkeiten sind mit ungewohnter bestrengung verbunden und von hochgradiger Ermüdung gefolgt. Im Sprachstorung verräth sich besonders bei Intonation jener Miliania deren Bildung vom Entweichen der Exspirationsluft durch den im vorderen Zungentheil mit den oberen Schneidezahnen, oder der vordere Gaumenpartie bewirkten Verschluss abhängig ist, wie bei d. t. l. a.v. bald auch bei jenen Consonanten, deren Erzeugung durch den 15 schluss von Seite der hinteren Zungen- und Gaumenhalfte wesenten bedingt wird, (wie bei k, g, so auch bei den Aspiraten ch, i-

Durch die weiterhin im Gebiete des Facialis erscheidenat Lähmung wird die Beweglichkeit, sowie der Verschluss der Lipped beeinträchtiget, wird die Bildung der Labiaten b, p, f, v, w, m, ht Vocale o, und u, sowie das Blasen, Schlurfen, Pfeifen, Küssen ist eitelt. Die hinzutretende Paralyse der Gaumen- und Schlundmuskeln führt zu Verlust des Choanenverschlusses, daher Nach der Stimme und häufiges Regurgitiren von Flüssigkeiten, und bat bei weiterem Fortschreiten Dysphagie zur Folge, die verschieder Formen aufweist, je nach Mitergriffensein der Zungen-, sowie der

uderen Kehlkopfmuskeln. Bei anfänglicher Erlahmung der Schlundschaurer, sucht der Kranke durch verstärktes Würgen die im Mund und Rachen steckenden Speisereste zu bewältigen, die Stockung von grosen Bissen kann Erstickungsgefahr erzeugen. Vermag die den Basen formende und bespeichelnde Zeugen mittelst ihrer Wurzel nicht gut den Verschluss mit der niedergedrückten Epiglottis herzustellen, so wird bei noch nicht gelähnstem Larvnx, der Kranke weiche und füssige Stoffe über den Schlund hinabbringen. Ist jedoch der von brups larvingoscopisch erwiesene eigentliche Kehlkopfverschluss (durch Anemanderdrücken der Giessbecken nebst seitlicher Verengung des kenkopfes) ergriffen, so werden festere Speisen eher bewältiget als Isage, die leicht in den Larynx gerathen, und heftigen Husten und Mckanfalle hervorrufen. Nur in seltenen Fällen wird als abnorme bekenfolge der Erscheinungen frühzeitige Lähmung der Gaumen- und schandmuskeln beobachtet, denen erst viel spater die articulatorischen und respiratorischen Störungen nachfolgen (Duchenne, Eulenburg).

bie fortschreitende Erlahmung der Lautbildung, des Schlingvermisens, sowie der Beweglichkeit des Unterkiefers combinirt sich in der Regel mit reichlichem, höchst lästigem Speicheln, das sich nicht aus emfacher Dysphagie ableiten lässt. Die vermehrte Speichelnbsonderung dürfte nicht eine einfach paralytische sein, wie sie etwa i. Bernard bei experimenteller Durchschneidung des Truncus impanico-lingualis des Gesichtsnerven beobachtete; sondern durfte iher, dem Charakter des Grundleidens gemäss, auf Erregung des mach Grutzner Pfluger's Arch. f. Physiol. 7. Bd. 1873) im verlängerten Marke vorfindlichen Speichelcentrum zurückzuführen sein, in Folge im Reizung der centralen Ursprünge der Chorda- und Sympathicusfasern.

Die paralytischen Sprach- und Schlingstorungen sind zumeist bald was Abnahme und Erlahmung der Stimmbildung begleitet, welche der endlichen Vernichtung der Sprache mit Schuld trägt. Die Kelkopfbespiegelung lässt Stimmbandlähmung nachweisen (Gerhardt, Fravel, Ziemssen). Bei zwei Kranken von Kussmaul, die nicht welt sprechen, doch stöhnen und jauchzend lachen konnten, war schwingungs- und Einstellungsvermogen der Stimmbander versteren gegangen, die Glottis klaffte weit ellipsenformig. Mechanische lipperannen und Catarrh des Larynx können durch Eindringen von scheim und Speiseresten in den Kehlkopf bedingt, durch ahnliche befer gelangende Reize selbst gefährliche bronchitische und pneu-honische Vorgange hervorgerufen werden.

Der stetigen Ausbreitung der Lähmungserscheinungen in den Gebieten des Hypoglossus, Facialis, Accessorius gesellen sich bei vorgerackter Krankheit auch Störungen der Vagusfunctionen hinzuDieselben treten in Form von dispnoischen Anfällen auf, die den Kranken nach Anstrengungen, oder auch in der Nacht überraschen und sofortigen Tod herbeiführen können. Die bisweilen nach Duchenne zu beobachtende Pulsverlangsamung, sowie der plotzliche tödtliche Stillstand der Herzthätigkeit deuten auf cardiale Vagusreizung; die dagegen von Mignard notirte terminale Unregelmässigkeit und hochgradige Beschleunigung der Herzaction, auf Lähmung der motorischen Herzäste des Vagus.

Von den in der oberen Rautengrubenhälfte eingelagerten Nervenkernen werden vorzugsweise die unteren Ganglienzellen des Farials, sowie die des motorischen Trigeminusantheils ergriffen. Die senlitz und mehr nach vorne gelegenen Nervenheerde werden seltener von de diffundirenden Läsion erfasst; doch beobachtete Eulenburg Parese de einen Abducens und zunehmende Schwerhörigkeit als initiale Symptome Hérald in zwei Fällen einseitige Oculomotoriuslähmung. In manchet Fällen kömmt es bei Läsion der oberen Zellen des Facialiskernes n vorzugsweiser Lähmung der oberen Gesichtsäste, oder zur Entstehmt facialer Diplegie. Bei Umsichgreifen der Entartung nach hinten wit die Pyramidenfaserung ergriffen, entwickeln sich fernerhin Lähmunget der oberen, der unteren Gliedmaassen, der Rumpfmuskeln, der Sphinctera auch Verlust der Potenz bei einem meiner Kranken). Als sensible Storungen sind anfänglich Schmerzen in der Stirne, im Hinterkel oder Nacken, weiterhin Gefühlsabstumpfungen an den Händen oor Beinen, an der Mund- und Rachenschleimhaut vorhanden, bis 12 völligem Verluste der Reflexerregbarkeit. Die Intelligenz und Sinnesthätigkeiten bleiben erhalten, ebenso der Appetit und et Verdauung. Fiebererscheinungen fehlen, falls sie nicht durch & zündliche Complicationen hervorgerufen werden.

Die elektrische und reflectorische Erregbarkeit der Flähmten Muskeln wird, der jeweiligen Intensität der Nerven- und Muskelentartung entsprechend, ungleiche Befunde ergeben. Bei der Mehrzahl der von Duchenne, mir, Leyden u. A. beobachteten Fabe verhielt sich die el. m. Contractilität normal, doch sah ich auch beträchtliche Herabsetzung derselben, in einzelnen Fällen kann die gänzlich abhanden gekommen sein (Wachsmuth, Benedikt. Die galvanische Reizung kann reflectorisch oder von den Hypoglostenerven aus Schlingbewegungen auslösen, die Galvanisation des Facalterzeugt nach Schulz Sistirung der Speichelabsonderung für kurze Zeit-

Die Nervenkernelähmung kann als selbstständige Affectivn der bulbären Nervenheerde auftreten, oder kann als secundärte Leiden sich zu anderen, vom Halsmarke oder der grauen Ruckenmarkssubstanz aufsteigenden Entartungen hinzugesellen. Bei der bei der heerdweisen Sclerose in den cerebrospinalen Bahnen, bei Erweichungsvorgängen in der Brücke und dem Halsmarke, aut secundärer Atrophie der Medulla oblongata (Fall von Gerhardt nach Kopfverletzung, kömmt es bisweilen im weiteren Verlaufe der Krankheit zur Entwickelung der Symptome der Zungenlippenschlund - Lähmung.

Auch kann die, nach später folgenden Erorterungen in Entartung der Vorderhornzellen begründete progressive Muskelatrophie, bei Aufwirtsschleichen der Krankheitsvorgange durch das Halsmark, die am Boden der Itautengrube gelegenen Nervenkerne in die Läsion einbewichen; oder kann die von letzteren Nervenheerden ursprünglich ausgebende Affection, durch Uebergreifen auf das Vorderhorn, secundär die Entstehung von häufig complicirender progressiver Muskelatrophie veranlassen. Die neuritischen Vorgänge werden somit je nach ihrem aufoder absteigenden Diffundiren in den grauen Säulen (nach Gerlach in von grauen Nervenfasernetzen) des Rückenmarkes, die verschieden en Symptomenbilder eines und desselben Krankheitsvorganges urbeten, deren Gestaltung und Reihenfolge von der ursprünglichen, verichungsweise combinatorischen Entartungsform abhängen wird. Die anatomischen sowie die klinischen Befunde dienen dieser Anschauung als Stützen.

lm späteren Verlaufe der Nervenkernelähmung kömmt es in Folge der ungenügenden Ernährung, sowie des nicht zu stillenden Hungers der Erscheinungen der Inanition, zu allgemeiner Abmagerung und Maskelerschlaffung, welche die Beweglichkeit des Kranken arg schädigen. In den meisten Fällen stellen sich weiterhin bedenkliche spinale symptome ein, und sind die Rückenschmerzen sowie die periodischen deralgien der Gliedmassen häufig Vorläufer von Atrophie und Lahmung, welche bei initialem Ergriffensein des Halsmarkes den baumen, den Kleinfingerballen und die Interossei befallen, später auch der Zunge unit fibrillärem Zucken), die Dreher und Beuger des Kopfes, daler Herabsinken des Letzteren auf die Brust; bei weiterer Austertung das Zwerchfell, die Muskulatur des Rumpfes, der unteren del oberen Extremitäten in die Erlahmung einbeziehen, und Contracturen an denselben erzeugen.

Diese Combination von bulbären und spinalen Paralysen vervollitänhat das hochtragische Bild des Leidens. Sprach- und regungslos,
von mitleidigen Händen mühsam gefüttert, liegt der Kranke an seinen
Jammer hofinungslos gefesselt da, und nur das Auge vermag noch
den furchtbaren Kampf der Seele wiederzugeben. Fürwahr die
traurigste Ruine eines Meuschenlebens, die man zu Gesichte bekommen
tann Der erlosende Abschluss erfolgt innerhalb 1 bis 3 Jahren. Die
Kranken erliegen einem Stickanfalle, oder gehen unter Zeichen von

Marasmus, Inanition, Apnoe, Zwerchfell- oder Herzlahmung, oder auch an Lungenhypostasen zu Grunde.

Diagnose und Prognose.

Die zumeist geringen, vereinzelt auftretenden Anfangserscheinungen der Nervenkernelähmung, wie etwas Kopf- und Nackenschmerz, eine leichte Behinderung des Sprechens oder Schlingens, das Gefühl von Lippenstarre, die selteneren dispnoischen oder apoplectiformen Zufalle können für die Diagnose der beginnenden schweren Affection noch keine verlässlichen Anhaltspunkte bieten. Erst die weitere steute Entwicklung und eine gewisse Reihenfolge von Störungen, im Bereicht der Zungen-, Lippen-, und Schfundverrichtungen, werden dem Arzte die heranziehende Gefahr deutlich signalisiren.

Da Schlingbeschwerden, Erschwerung der Zungenbeweglichkeit und Sprachbildung, sowie stärkere Speichelung bei Hysterie, bei Psychosen, der heerdweisen Sclerose und anderen Centralleiden in Forzion Ergriffensein der bezüglichen Nervenkerne und Wurzeln vorkommen, sich auch wieder rückbilden können, so wird man Angesichter erwähnten Erscheinungen auf seiner Huth sein, um nicht allzeilfertig die Diagnose auf Nervenkernelähmung zu stellen. Bei langert eingehenderer Beobachtung werden die weiterhin auftretenden meterischen oder Gefühlsstörungen der Hysterie, die geistigen Alienationel das Hinzugesellen von Hirn- und Spinalnerven-Lähmungen, von Sintestorungen u. dgl. den abweichenden Typus des Krankheitsbilzerichtiger erkennen lassen.

Auch bei Reizung des Halsmarkes können Symptome des Zungenlippenschlund-Lähmung intercurrirend auftreten. So ward in einem von mir beobachteten Falle von beginnender Tabes Zineuralgischen Schmerzen im Nacken, in den Armen, zeitweider Ischias, Gürtelgefühl und leichter Ermüdlichkeit) anfänglich Schlastunvermögen für feste Speisen (wahrscheinlich spastischer Natur. Eschwerung der Sprache, Parese der linken unteren Gesichtsmuskelt und an gewissen Tagen copioses Speicheln vorhanden. Ineser durch etwa 6 Wochen anhaltende, wahrscheinlich durch fortgeleitete Hyperam des verlängerten Markes bedingte Zustand, wich vollends im Lühder elektrischen und hydriatischen Behandlung der Spinalaffestunderen Symptome sich weiterhin schärfer auspragten und noch beutztage fortbestehen.

Die Embolie der einen Art, vertebralis kann durch Blatlaufsstörung in der Art, spinal, ant, und den mediären zuführenden Gefässen des Accessorius-, Hypoglossus- und unteren Facialisketuswie nach Duret erwähnt wurde, gleichfalls die Erscheinungen der Paralysis glossopharyngolabialis heraufbeschwören. Im bezüglichen idle von Proust (Compt. rend. de la Soc. de Biol. 1869) fand sich bei der Autopsie Verstopfung der oberen Hälfte der Vertebralarterie, der Art. cerebelli inf., nebst Erweichung des entsprechenden Kleinhimlappens. In einem von Leyden (auf der deutsch. Naturf. Vers. minsbruck, 1869) mitgetheilten ähnlichen Falle ergab die Section Bluttigass mit umgebender Erweichung an der Brücke und Medulla oblig, nebst hochgradiger Gefässerkrankung und Ersatz der atrophirten hervenelemente durch derb-faseriges Gewebe. Der Kranke von Joffroy (1872) war mit dem Leben davongekommen. In sämmtlichen Fällen waren plotzliches (apoplectiformes) Auftreten der Symptome kr Nervenkernelähmung, Hemiplegien, Anasthesien, der oscillirende tharakter der Lähmungen, die begleitenden Gesichts- und Gehörsstemigen von differentiell-diagnostischem Belange.

Auch Neubildungen sowie umschriebene Entzündungsurgange der Hirnbasis können durch Compression mehrerer bulbirer Nervenwurzeln, im Leben das Bild der Nervenkernelahmung voruischen. Doch waren bei den später anzuführenden Geschwülsten: le anfangliche Neuralgie und spätere Anasthesie des Trigeminus. be klomschen Krampfe der Gesichts- und Zungenmuskeln, die Gecharks- und Gehörsstörungen, die intacte Stimmbildung ebeuso viele Suptome, die dem klassischen Bilde der eigentlichen Nervenkernestaang nicht angehören. Bei der durch umschriebene meningitische rocesse, oder durch Periostitis der Hirnbasis in einem Falle von brofe und Virchow) bedingten multiplen Hiranervenlahmung, sind der Monische Kopfschmerz, Schwindel, Ptosis, der Wechsel der Augenmakelparalysen, sowie die terminalen Schling- und Athembeschwerden Carakteristisch. Bei Erkrankungen der hinteren Schädelgrube and neben Schling- und Articulationsstörungen, Schwerhorigkeit, Nyssans, Abducenslähmung, schwankender Gang und Ausbreitung der large über alle Gliedmaassen als bezeichnende Merkmale vorhanden. bei den durch Syphilis erzeugten Formen Fälle von Cheadle und Silver werden die Anamnese, die ab und zu erscheinenden hemi-Bectschen Beschwerden, sowie die rasche Besserung der Symptome at vebrauch von Jodkalium, zur richtigen Deutung der Affection beblich sen. Schliesslich wird sich die bulbare faciale Diplegie der peripheren Doppellahmung des Gesichtes leicht unterscheiden en. Bei der auf die unteren, seltener auf die oberen Gesichtsmuskeln beschränkten bulbaren Gesichtsdiplegie werden die successive, actielle Bildung, das fragmentarische Mienenspiel, die Complication ant Zungen -, Lippen -, Schlund - und Kaulähmung, mit copioser speichelung. Aphonie und paralytischen Vagussymptomen, sowie das Erschwertbleiben des Schingactes bei zugehalteuer Nase (wegen Amfall der Zungenmitwirkung), ebenso viele prägnante Krankheitszeichen abgeben. Die periphere doppelseitige Prosopoplegie wird dagegen dach die totale, meist gleichzeitig auftretende Lähmung, mit oft zeschwundener faradischer und erhöhter galvanischer Contractilität, dur h die starre Unbeweglichkeit der Züge, bei geringer Behinderung der Labiatenbildung, Erhaltensein der Zungenbeweglichkeit, intactem Turbe der Stimme, endlich durch Verminderung der Schlingerschwermiss bei comprimiter Nase (wegen Abschlusses der zurückgehaltenen Luft ihren mehr unschuldigen Charakter zu erkennen geben.

In Betreff der Prognose geben fast alle Beobachter ihr Votum dahr ab, dass die Nervenkernelähmung zu den unaufhaltsam progressiven, toxlich verlaufenden Centralleiden zähle. In den von mir gesehenen 9 False der zum Theile reinen, zum Theile mit progressiver Muskelatrophie our binirten Krankheit war wohl manchmal, bei wenig vorgerückten Forma. ein Stationärbleiben oder höchstens Erleichterung des Zustandes durch Wochen oder Monate zu beobachten; doch die spatere Verschlimmerund der endliche letale Ausgang waren, trotz ausdauernder galvamente und hydriatischer Behandlung, nicht hintan zu halten. Nur Coppetund Tommasi haben einzelne, Benedikt dagegen eine gehauste lak von Besserungen und selbst Heilungen aufzuweisen. Die Fälle letzter Art hat bereits Kussmaul (l. c.) einer schärferen Kritik unterzoge Auch geht uns zur Stunde jegliches Verständniss dafür ab, wie ist galvanische Strom seinen angeblich katalytischen und antiphlogistischen Einfluss hiebei entfalten soll, wie derselbe vom Sympathicus der wie Charcot und Majer intact gefunden wurde und bei der Affect gar nicht im Spiele ist), oder von den Warzenfortsätzen aus, unt le neuritischen Vorgänge und Veränderungen im zarten Nervenzelletmosaik einwirken soll. Wie die Dinge noch heutzutage stehen, darite es gerathener sein sich an die unerquickliche Thatsache, als an die oper mistische Retouche zu halten.

Therapie.

In den ersten Wochen oder Monaten der verdächtigen Symptomic entwicklung, sind bei kraftigen Individuen ortliche Blutenziehungen im Nacken, an den Warzenfortsätzen, sowie die längere, consequente Arwendung des Eisbeutels angezeigt. Fernerhin sollen stärkere abvanische Ströme durch die Halswirbelsäule, von hier aus zum Hipper glossus stäglich durch Wochen und Monate) geleitet und häungere Schalbewegungen ausgelöst werden. Benedikt empfielt die Vornaume klassen des Sympathicus am Halse, sowie durch die Warrifortsätze, bei Zeichen von Zwerchfellslühmung Reizung der N. phoesis

Von inneren Mitteln (Silbernitrat, Eisen, Strychnin, Phosphor) wurden keine merklichen Erfolge beobachtet. Nachhaltiger und mehr roborirend wirken Anfangs nach meinen Erfahrungen kühlere Begiessungen der Halswirbelsaule im abgeschreckten Halbbade, leichtere Brause auf den hinteren und vorderen Theil des Nackens. Bei der Wahl der Nahrungsmittel ist auf weiche, feiner verkleinerte Stoffe Bedacht zu nehmen. Bei hochgradiger Dysphagie kann das Leben nur durch künstliche Fätterung mittelst der Schlundsonde gefristet werden. In einem Falle von Blumenthal musste wegen bedrohlicher Dyspnoe (mit larvngealem Charakter) die Tracheotomie gemacht werden. Die eingelegte bleibende Canüle brachte die Stickanfälle zum Weichen. die Schling- und Sprachlähmung schritten jedoch fort.

c) Geschwulstbildungen.

Das verlängerte Mark kann durch Tumoren, die sich in seiner eigenen Substanz entwickeln, oder durch Neugebilde, die von der Hirnbasis oder dem Kleinhirne, namentlich dem mittleren Lappen nach abwärts wuchern, comprimirt, nach der Seite verdrangt werden, und bisweilen den Sitz von Hamorrhagien oder Erweichungsheerden abgeben. Die von Ladame (l. c.) gesammelten Fälle bieten wenig Charakteristisches dar. Erst die letzteren Jahre brachten einige Beobachtungen über medullare Geschwulsthildung, bei welchen die Beschränktheit des Tumors sowie gewisse bezeichnende Merkmale die diagnostische Zugänglichkeit anbahnen halfen, und hiedurch die Symptomatologie der Erhrankungen des verlängerten Markes zu fördern geeignet sind.

Im Falle von Erichsen (Petersb. Zschr. 2 H. 1870) entwickelte sich das Leiden unter Kopfschmerz, Papillenerweiterung, Uebelkeit, Erbrechen der Speisen, und bartna kigem Singultus; weiterhin kam es zu vorübergehender Contractur und and hartha higem Singultus; weiterhin kam es zu vorübergehender Contractur und Gefühllosigkeit des rechten Armes, zu dauernder Anasthesie der rechten Gesichtshalfte, zu Aphonie durch Stimmbandlähmung). Parese des rechten Gesichtshalfte, zu Blasenparalyse. Die aus der gleichzeitigen und isclieten Erkraukung des Vagus, Accessorus, Trigeminus und Paremeus erschlossene Diagnose eines Tumers der rechten Bulbushülfte wurde durch die Section bestätiget. Dieselbe ergab das Vorhandensein eines die ginze Halfte der Oblingata durchsetzenlen, über mandelgrossen Taberkels, der in den 4. Ventrikel frei herenragte, von der Substantia ferruginen bis zur unteren Schreihfedergrenze reichend. Beim Kranken von Edwards (Brit med Journ, Februar 1870) zeigten sich convergieendes schielen, Schwäche der Beine, Schlingbeschwerden, später war nur ein Herunkrechen möglich, die Sorache unverstandlich, Nachts Grunzen oler

ein Ib rumkriechen möglich, die Sprache unverstanflich. Nachts Grunzen oler Aechzen vernehmbar. Schliesslich kam es zu Erbrechen, Schliechen, Dysphagie, Alalie, Abdominslathmen, Stahline intinenz, Lahmung der Beine, dann der Arme. Die Autopsie deckte einen Fum ir im Centrum der Medulla oblingata auf. In einem Falle von Voisin Anual, med. – psych, Janvier 1871), mit platzlichem Entstehen von Zungenlippenschlundlahming, Speichelung, Athenerschwerung, Geschmacksund Generaeriust, fanden sich bei der Section zwei Epitheliome am vorderen und unt ren Theile beider Kteinhinfalppen; die linke haseln issgrosse erstreckte sich zwischen Oblongata und Kleinhinfa, und comprimitte den Acusticus, Facidis, Hypoglassus, Ac essorius nod Glossopharyngeus, die betrachtlichen Schwund aufwiesen Bei der Kranken von Balz (Arch. f. Heilk. XIII. Bd. 1872., die nach vorausgegangener Trigeminusmearalgie, sowie Krampfen an der Zunge und den Min lwinkeln, mit späterer Lähmung derselben, die Symptome der Nervenkernelahmung darbet, doch keine Aphonie und Dispuoe, dagegen Gefühlsabnahme an der Kopf- und tiesichtsbaut, ergab die Autopsie ein Euchondrom der Schädelbasis, mit Compression und Hämorrhägie der nach rechts verdrangten Oblongata, die meisten bult aren Nerven fettig entartet, die Ganghenzellen der Nervenkerne intact.

Nebst den angeführten bulbaren Symptomen, sowie dem durch Complication mit Neuralgien. Muskelkrämpfen, Anästhesien, Sinnesstorungen, und abnormem Verlaufe unterschiedlichen Bilde der Nervenkernelähmung, sind bei Tumorendruck auf das verlängerte Mark die im Früherem erörterte Cheyne-Stoke'sche Athmungsanomalie und die Veränderungen des Harnes zu erwähnen. Was Letztere brifft, sind dieselben verschieden, je nach Läsion der bezuglichen med dullaren Gefässnervencentren. So war in einem von Perroud Lyon med, Nr. 23, 1869 mitgetheilten Falle von Syphilom im Tonsillarlappen des Kleinhirnes und Compression des oberen Theiles der Rautengruben Polyurie bei Lebzeiten vorhanden. Bei Geschwülsten des Cerebellum, das entf das verlängerte Mark drücken, kommt Eiweissharnen gar mehr selten vor. Bei Tumoren des 4. Ventrikels, die unter Erscheinung des Druckes auf die Nachbargebilde (Vierhügel, Kleinhirn, Oblonzatzen verlaufen, ist als charakteristisches Symptom Diabetes nachzummen.

In einem Falle von Recklinghausen (Virch. Arch. XXX, Bd.) hatte eine at Plexus choroid des 4 Ventrikels angehorige lasergeschwulst Zuckerharnen veranschlusenem spateren (in demselben Archiv XXXXIII Bd.) von Moster beschrieber Falle, der unter Schwindel, periodischem Kupfschmerz, besonders am Hinterland Erbrechen durch ein velles Jahr und Disbetes insipidus verlief, fand sich be. Autopsie in der 4. Hirnhohle ein walliussgrosses, derbes Neugebille, nach vorte Ausgang des Aquaduct Sylvii einnehmund, nach hinten die Rantengrube aus Kleinhurn und Oblongata entsprechend ausgebiechtet. Die von Virchow vorgenem miere se pasche Untersuchung des Tumors ergab die Structur eines gressen in Gliosarkeimes, das Ganze ein hoher entwickeltes Gliom des Ependymes darsteils.

Nach den bekannten Versuchen von Cl. Bernard hat die Laste E des Bodens der 4. Hirnkammer, zwischen Vagus- und Acusticusur-prum # Vermehrung der Harnmenge und Zuckerausscheidung zur Folge Be-! höher oben erfolgter Verletzung erweist sich der Harn vorzugsunall eiweisshaltig. Die Piqure von Bernard hat nach Schiff's spaterezza Nachweise das Centrum der Gefassnerven der Leber lädirt, welche dure In die obersten Vorderstränge und Rami communicantes in den Sunapathicus, in die rami splanchnici und Gefässe des Plexus hepaticus abez treten; jegliche Verletzung der bezeichneten Bahnen erzeugt Diabetes Nach den neueren Versuchen von Cvon und Aladoff (Bulletin de l'Acach) des Scienc, de St. Petersburg, 1871, Tome XVI enthalten die den Diebeters erzeugenden Nervenfasern auch die verengenden Fasern der Leberartener: der kunstliche Diabetes würde aus der Lähmung dieser Nerven und 10221 starkeren Blutzuffuss in die erweiterten Lebergefusse zu erklaren sort. Iteme Hydrurie weist auf Läsion des medulliren Gefasspervencentra der Nieren.

Dritte Klasse.

Krankheiten der Häute und Substanz des Rückenmarkes.

				•		
					•	
ı	•	•				
					•	
	`					
			-			
		•				
			•			
		-				

Allgemeine Charakteristik der Rückenmarkserkrankungen.

Die neuere Medicin hat ihre besten Kräfte aufgeboten, um das unheimliche Dunkel der Rückenmarkskrankheiten zu lichten. Die eschrittene histologische und experimentelle Forschung, sowie die härfte klinische Untersuchung, haben hiebei Alle sich gleich redbemüht. In dem Maasse als erhellende Streiflichter in die Finsterfallen, heben sich bisher ungekannte Formen und Typen deutzab, treten in den erweiterten Gesichtskreis der Betrachtung ein, lassen fernere Erschliessung auch Desjenigen hoffen, was noch zur in Dunkel gehüllt ist. Die sorgfältigere Pflege, welche den verkannten und geringe geachteten Rückenmarksaffectionen in erer Zeit zu Theil wurde, trug nicht wenig dazu bei, die Diagnostik Therapie dieser so häufig vorkommenden Krankheitsformen zu ein und zu fördern.

Den spinalen Charakter eines Leidens, beziehungsweise den Heerd Läsion erschliessen wir aus einer Summe von krankhaften Thätig-Bausserungen, die in den grossen Leitungsbahnen der Empfindung bewegung, sowie im Bereiche der trophischen, vegetativen und Dathischen Nerven zur Geltung gelangen. In den meisten Fällen Anfangs Reizerscheinungen vorwiegend, denen sich erst weiterhingkmale der Depression beigesellen.

Im Bereiche der sensiblen Nerven sind als initiale ReiIgen: neuralgische Schmerzen, Hyperästhesien und Formication zu bachten. Neuralgische Schmerzen verschiedener Art kommen menngitischen, myelitischen, sowie bei Wirbelerkrankungen vor.
neuralgische Kopf- und Gesichtsschmerz bei Reizung der dem cervicalen oder verlängerten Marke stammenden Nerven; der

Rückenschmerz bald im Hals- bald im Brust- oder Lendentheile. bei Reizung der hinteren Aeste der Ruckenmarkswurzeln, mit oder ohne Druckempfindlichkeit einzelner Wirbel. Die neuralgischen Gliederschmerzen, welche bei vasculösen oder entzündlichen kezungen der hinteren Strange oder Nervenwurzeln, oder deren Fortsetzung in der grauen Substanz an den oberen oder unteren Extremitäten auftreten, sind bezüglich ihrer Intensität, sowie ihres Charakters, als paroxystische, mehr dumpfe, oder lebhaft blitzende, reissende, drückende, bohrende Haut-, Muskel-, oder Knochenschmerzen, von der jeweiligen Oertlichkeit, sowie der Natur der Ruckenmarksläsion abhangig; das Gürtelgefuhl ist ein von der Wirbelsäule um der Rumpf einschnurender neuralgischer Schmerz. Die Hyperästhesie der Haut oder Muskeln kann bei Spinalaffectionen als Begleitera neuralgischer Paroxysmen auftreten, oder ist auch ohne dieselben a constatiren. Die Dysästhesie (Charcot) als die nachzitternde Wirkus leichter Reizungen, ist nur eine Abart der Hyperästhesie. Schliessleit ist die Formication eine meist bei Druck auf die Nervenwurzeln von Faser zu Faser sich verbreitende, momentan wechselnde, leichtere Erregung.

Als depressorische Erscheinungen im Bereiche der Empfindungsnerven kommen bei Rückenmarksleiden allgemeine Abstumpfung der Sensibilität, als Gefühl von Taubsein, Pelizsein, bis zum förmlichen Gefühlsmangel, Anästhesie zur Wahrnehmung. Letztere hält sich, wie ich gezeigt habe, in ihren Begrenzungen an die Voigtschen Verästlungsgebiete der Hautneren und lässt überdies noch genaueren, neueren Untersuchungen objective Verschiedenheiten im Ausfalle gewisser sensibler Thäus-

keiten (als partielle Gefühlslähmung) erkennen.

Der objective Nachweis der spinalen Gefuhlsstörungen erheiselt behufs genauerer, wissenschaftlicher Bestimmungen, sorgfältigere Prufungen der einzelnen Qualitäten der Empfindung. Ehe wir auf die selben eingehen, wollen wir noch auführen, dass für praktische Zwecke brauchbare Daten über die Pathologie der Gefühlsqualitäten, auch ohne mühevolle und zeitraubende Untersuchungen zu gewinzen sind. Die Contactempfindung kann durch Berührung der Hant über der Wäsche mit dem Finger, oder unmittelbar durch Anstreifen mit einem Tuch-, Leinenstück, oder Nadelkopf geprüft werden; die Schmertempfindlichkeit durch Kneipen, Nadelstich, Ziehen an den Haaren der bezüglichen Leibesstellen; die Temperaturwahrnehmung mittelst eines in heisses oder kaltes Wasser getauchten und rasch aufgesetzten Löffels oder Thermometers.

Die feineren Prüfungsmethoden gestatten eine genauere Er

mittlung der partiellen Gefühlsschädigungen. Der Tast- oder Raumsinn wird mittelst des Weber'schen Tasterzirkels oder des Sieveking'schen Aesthesiometers bestimmt; der Drucksinn durch Belastung mit verschiedenen Gewichten (E. H. Weber), durch Anlegen eines mit Wasser gefüllten Kautschukschlauches an die zu prüfende Hautpartie der Versuchsperson, und Ermittlung des Druckminimum in Form der schwächsten Welle (Goltz), oder mittelst Eulenburg's Barästhesiometer; Letzterer besteht aus einer Spiralfeder, durch deren schwächere oder stärkere Spannung gegen eine angeschraubte Kautschukplatte, ein ungleicher Druck ausgeübt wird, der durch Uebertragung der Compression der Spiralfeder auf die mitverbundenen Leitstange und Zahnrad, einen Zeiger auf graduirtem Zifferblatte in entsprechende Bewegung setzt. Der Temperatursinn wird durch abwechselndes Eintauchen der Finger in zwei neben einander befindliche Gefässe mit Wasser ermittelt (E. H. Weber), oder durch Aufsetzen mit Wasser gefüllter Kupfercylinder, die seitlich von schlechten Leitern umgeben, und im Deckel mit Thermometer versehen sind (Nothnagel).

Die cutane Schmerzempfindlichkeit kann durch die Faradisation, aus dem Abstande der secundären Spirale ermessen werden; die el. musk. Sensibilität bei rationellen Personen, aus dem jeweiligen Contractionsgesuhle der mit primärem Strome gereizten Muskeln. Zur serneren Bestimmung des Gemeingesuhles der Muskeln dient nach Weber die Abschätzung der Schwere erhobener Gewichte (Kraftsinn): zur Beurtheilung des Gesühles der Gliederstellung (Leyden), die wohl bei blossen motorischen, doch nicht bei sensiblen Lähmungen unversehrt erscheint, und durch die Gesühlsnerven der Haut, Muskeln und Gelenke vermittelt wird, sind passive oder faradisch bewirkte Bewegungen der Gliedmaassen und ihrer Unterabtheilungen zu verwerthen. Die Restexerregbarkeit kann durch mechanische, noch besser durch faradische Reizung ermittelt werden.

Die angesuhrten Gesühlsqualitäten weisen bei verschiedenen Spinalläsionen ungleiche Schädigungen auf, als partielle Gesühlstähmungen von ungleicher zeitlicher, seltener räumlicher Auseinanderfolge. So geht in den meisten Fällen zuerst das Gesuhl für Kitzel verloren, sodann der Tast- und Drucksinn, weiterhin schwindet der Temperatursinn, zuletzt die Schmerzempfindlichkeit. Den Ausfahl des Contactgesühles bei Erhaltensein der Schmerzempfindung als reine Anästhesie leitet Schiff, nach experimentellen Besunden, von alleiniger Läsion der Hinterstrangsleitung ab, das Erlöschen der Schmerzempfindlichkeit (Analgesie oder Anodynie) von Ergriffensein der grauen Substanz: während Brown-Séquard beiderlei Gesühlsleitungen

in die graue Substanz, (den Centraltheil derselben) verlegt. Bei den meisten Spinalaffectionen wird aus den letzterwähnten Gefuhlbeeinträchtigungen, eine diagnostische Bestimmung der alleinigen Läsen der Hinterstränge, oder einer gleichzeitigen Entartung des Ruckenmarksgrau nicht recht zu machen sein. Näheres hierüber folgt bei den myelitischen Erkrankungen. Die sensible Verzögerung der Reizwahrnehmung dürfte von Leitungswiderständen in der granen Substanz, die motorische Leitungsverzögerung (mit auffalliger Verlangsamung der Bewegungen (nach Leyden) von Beeintrachtigung der Coordination abhängig sein.

Im Bereiche der motorischen Nerven sind als irritative Erscheinungen: Muskelspasmen, Tremor, Muskelrigor, Contracturen, tetanische und epileptiforme Zufälle zu beobachten. Die Muskelspasmen können bei umschriebenen Krämpfen einzelner Bündel in Form von Fibrillenzucken (wie bei Rückenmarkstraumen, bei der progressiven Muskelatrophie), oder als größere, klonische Krämpfe au den Gliedmaassen, am Rumpfe austreten, es sind dies meist Reflexkrämpfe in Folge von Rückenmarksreizung, besonders der grauen Substanz. Der Tremor besteht in oscillatorischen Contractionen der Muskein, kann experimentell an enthaupteten Thieren, durch Reizung des Rückenmarkes mit langsamschlägigen Inductionsströmen erzeugt werden, kann ferner als ungleich starke Erregung der geschwächten motorischen Faser bei Tabes, Myelitis, Sclerose, u. dgl. besonders auf Bewegungsimpulse austreten.

Der Muskelrigor charakterisht sich durch auffällige Steifheit und Langsamkeit der activen Bewegungen, die nur unter grosser Anstrengung möglich sind, und den contrahirten Muskel nur allmalig zur Ruhe gelangen lassen. Die Contracturen mit eigenthumlicher pathognomischer Stellung der betreffenden Theile sind bald irritativer. spastischer Natur (die im Schlafe und in der Narcose erschlaften, bald paralytischen Ursprunges bei Lähmung der Antagonisten, bald Zeichen von umschriebenen Spinalläsionen, wie bei Sclerose der Seitenstränge Tetanische Erscheinungen sind bei meningitischen und tramatischen Rückenmarksreizungen, nach toxischen Einwirkungen, sowie bei Hysterie zu beobachten, meist als Folgezustand der krankhaft erhöhten Retlexthätigkeit der grauen Substanz des Rückenmarkes, die Schröder v. d. Kolk beim Strychnintetanus stark injicirt und von kleinen Hämorrhagien durchsetzt fand. Schliesslich sind die bei Spinalerkrankungen vorkommenden epileptischen Zufälle Epilepsia spinalis), wie bei Wirbeleartes, Rückenmarksverletzungen primär von der Medulla spinalis, oder reflectorisch von peripheren Nervenbezirken ausgehend, wobei sich der Reizzustand auf das eigentliche Centrum der adgenvulsionen (verlängerte Mark und Brücke) verbreitet. Auch telle Läsionen des Rückenmarkes sowie der Ischindici Séquard) haben in ähnlicher Weise eine Betheiligung des tkes als Conductor an der Epilepsie zur Folge.

barakteristische Merkmale depressiver Natur sind die mannignalen Lähmungsformen anzuführen. Die bereits von den ardigte typische Paraplegie ergreift vorzugsweise die unteren en, unter häufiger Verbreitung der Lähmungssymptome auf Jen Nerven und auf die Sphincteren der Blase und des s: die paraplegia dolorosa ist bei langsam fortm Druck, bei Wirbelkrebs (Charcot) zu beobachten. Bei men Läsionen des Halstheiles kann es blos zu Lähmung der edmaassen, zu cervicaler Paraplegie kommen. Spinale ge Körperlähmungen sind seltener zu beobachten; als tiforme Spinallähmung ist jene zu bezeichnen, die bei men myelitischen Erkrankungen des entgegengesetzten Vorderges, bisweilen auch bei Tabes auftritt. Zumeist erweist sich indere Körperhälfte als nicht gänzlich von der Affection verlie eigentliche, typische Hemiplegiaspinalis von Brownweist in Uebereinstimmung mit dessen experimentellen Frauch beim Menschen der Läsion entsprechende halbseitige und zum Theile vasomotorische Lähmung nebst Hypernf, an der gegenüberliegenden Körperhälfte Empfindungsei intacter Beweglichkeit. Die sog. spinale Hemiparaeinem Beine mit gekreuzter Anästhesie, erscheint bei hälftiger Brust- oder Lendentheiles.

rechselständige Spinallähmung, mit Ergriffensein der stremität an der einen, und der unteren an der anderen bi myelitischen Heerden innerhalb der Pyramiden anzutreffen, rvenzuge der oberen Gliedmaassen vor, die der unteren nach ner Kreuzung von der Krankheit ereilt wurden. Spinale rien als Einzellähmungen von Gliedmaassen oder Muskelnd bei Wirbelcaries, bei der spinalen Kinderlahmung, bei ogressiver Muskelatrophie bisweilen zu constatiren, in welchen erweitige pathognomische Merkmale auf den spinalen Charakter kelten Lähmung hindeuten. Schliesslich sei die allgemeine arkslähmung (Paralysis generalis spinalis) augeführt, ber alle Extremitäten, wenn auch nicht in gleich intensiver breitet. Dieselbe ist meist durch progressive parenchymntische Processe bedingt, die wie bei mehrfachem Wirbel-Tuberkeln der grauen Substanz von der vorderen Ruckena ausgehend, allmähg die grauen Hörner, sowie die Hinterstrange in die Läsion einbeziehen, und die Thatigkeit der oberen wie der unteren Extremitäten lahm legen.

Im Auschlusse an die spipalen Lähmungen wollen wir der trophischen Störungen gedenken, welche vorzugsweise die Muskit der gelähmten Gliedmaassen befallen. In den meisten Ruckenmartkrankheiten zeigen die paralytischen Muskeln der unthatigen Gledmaassen bei Autopsie Blässe und Verschmächtigung der Fasera, is zum Schwund der Querstreifung und fettiger Entartung. Ungleich schwerer sind die Muskelatrophien bei jenen Formen, wo die in der Vorderhörnern gelegenen trophischen Centren selbst ergriffen werden (wie bei der progressiven Muskelatrophie, der spinalen Kinderlaham) u. dgl., oder wo deren Verbindung mit den peripheren motorische Nervenbahnen unterbrochen ist, (wie bei Compression der vortere Wurzeln, bei meningitischen und neuritischen Lähmungsvorganza Die Abmagerung weist hier rasche und hochgradige Entwicklung id die Atrophie und Lähmung halten häufig, doch nicht immer gleicht Schritt. Auch die bei verschiedenen Spinalleiden vorkommende Hypertrophien der Haut, der Muskeln, der Knochen, die Arthropathen die Herpeseruptionen, sowie die acuteren Formen von Decubitus rahlen zu den trophischen Störungen.

Das elektrische Verhalten der gelähmten Nerven und Muskeln ist bei den verschiedenen Erkrankungsformen des Rudesmarkes ein sehr ungleiches. Mehr umschriebene und höher geleute Heerde, mit einfacher Muskelabmagerung, haben keine erhebbte Aenderung der elektrischen Reizerscheinungen zur Folge. Bei der über den Querdurchmesser der Spinalaxe diffundirenden Myclitisfornen nimmt die galvanische Nervenerregbarkeit, sowie die faradomuskuir Contractilität stetig ab und können beide zuletzt erloschen. Bei der in Läsion der trophischen Muskelcentren begründeten Formen per das Sinken der Ernährung und Muskelthätigkeit häufig mit Verhall der elektrischen Erregbarkeit einher; doch decken sich nicht pothwendigermaassen beide Befunde, indem bald die Atrophie, hald # alterirte el. musk. Reizbarkeit ausnehmend überwiegt; die galsanmuskuläre Reaction erhält sich zumeist länger als die faradomuskalut Bei irritativen Formen der Tabes, sowie im atactischen Stadium. 🖼 abnorme Erhöhung der galvanischen Nervenerregbarkeit für gemas Stromstarke, sowie abnormes Wachsen der Zuckungsgrosse bei kung Dauer oder Umkehr des Stromes) zu constatiren.

Ausser den obenerwähnten Lähmungsformen sind noch die manches Spinalaffectionen eigenthümlichen Coordinationsstörungen, Ataxiet hervorzuheben; wo bei Erhaltensein der Wilkürbewegungen einzelest Muskeln, die durch synergische Thätigkeit verschiedener Muskelgruppen

bedingten complicirten Bewegungsformen mehr oder minder zerfahren sind. Nach neueren Versuchen handelt es sich hiebei um Störungen in der langgestreckten Coordinationsbahn, welche die eigentlichen Centren im Klein- und Mittelhirne (Brücke, Vierhügel und Cerebellum) mit dem spinalen Ganglienzellensysteme und den Durchgangsbahnen des hinteren und vorderen Ruckenmarksantheiles in stetem Wechselverkehr erhält. Ausführlicheres folgt hierüber bei der Tabes.

Auch im Bereiche des vegetativen und sympathischen Nervensystems bilden sich bei den verschiedenen pathologischen Zuständen des Rückenmarkes hochgradige, daher bedenkliche Störungen beraus. Nebst der Intensität ist hiebei die Höhe des jeweiligen Sitzes der spinalen Läsion von einschneidender Bedeutung. Bei Erkrankungen sin Hals- und verlängerten Marke werden die Athmung und die Herzthätigkeit, die Bewegungsnerven der Iris in Mitleidenchaft gezogen. Auch die nach früher angeführten neueren Unterauchungen von der Medulla oblongata in das Rückenmark herabreichenden Gefässnervencentren, sowie die mit den vorderen Wurzeln abretenden vasomotorischen Nerven sind bei den verschiedenen Spinalaffectionen ungleich ergriffen. So wurden bei traumatischer Läsion des Cervicaltheiles, sowie bei hysterischen Convulsionen beträchtliche Temperatursteigerungen beobachtet, ebenso bei acut entstehenden spinalen Para- und Hemiplegien. Seltener kömmt es zu reflectorischer Verengerung der Gefasse an den gelähmten Gliedmaassen, ungleich bautiger und constanter sind dagegen chronische Gefässerweiterungen and venose Stanungen, mit begleitender Cyanose, Kälte und Oedem.

Bei Erkrankungen des Brust- und Lendentheiles sind Digestionsstörungen, mit Obstipation, Meteorismus, solten heftige Diarrhöen zu
beobachten. Letztere tritt nach Goltz auch bei Hunden mit zermalmtem
Lendenmark auf. Reizungen des Hals- und oberen Dorsalmarkes
haben (wie bei initialen Fällen von Tabes und Irrenlähmung) eine
krankhafte Steigerung der sexuellen Erregung und der Potenz
zur Folge. Erschütterungen und Läsionen des Rückenmarkes (durch
Wirbelbruch) können schwerzhafte Erectionen und Priapismus erzeugen.
Bei chronischen Spinalaffectionen treten Abnahme der Geschlechtslust
und Verfall der Potenz ein. Nach neueren experimentellen Untersuchungen von Goltz (Pflüger's Arch. VIII Bd. 1814) ist das reflectorische Centrum der Erection im Lendenmarke gelegen.

Der Lendentheil des Rückenmarkes ist auch von erwiesenem Einduss auf die sensitiven sowie motorischen Functionen des Mastdarmes und der Harnblase. Bei myelitischen und tabetischen Kranken stellen sich bisweilen lebhafte neuralgische Schmerzen und Krampfempfindungen, mit heftigem Drange im Mastdarme oder in der Blase ein. Bei späterem Verlust der Sensibilität geht die reflectorische Erregung verloren. Nach Budge's neueren Untersuchungen Pfüg Arch. II. Bd.) kann sowohl Trennung der vorderen Wurzeln des 3.-5 Sacralnerven, welche die motorischen Nerven der Blase und Hanröhrenmuskeln enthalten, als auch Durchschneidung der entsprechende hinteren Wurzeln, die reflectorisch den Tonus der genannten Musken vermitteln, Blasenlähmung zur Folge haben. Bei Erhaltensein de Lendenmarkes und des Reflexbogens, können Läsionen des Hals- und Brusttheiles, durch Abschnürung vom motorischen Hirncentrum un Pedunculus) und dessen Verbindungen durch die Vorderstränge und Sacralnerven, Störungen der Blasenthätigkeit erzeugen. Die Hanstauung, die hierdurch eingeleitete Zersetzung, die consecutive Cystus und Pyelitis steigern und beschleunigen den bedrohlichen Verlauf der Spinalaffection.

Die Theilnahme des Gehirnes an den Rückenmarks. erkrankungen gibt sich kund durch Uebergreifen pathologischer Vorgänge von der spinalen auf die cerebrale Sphare, vom Hutheile auf die Nervenkerne und die Hirnbasis, oder in umgekehnte Richtung, oder es treten ominöse Hirnerscheinungen als Complicates im späteren Verlaufe von schweren Rückenmarksaffectionen auf. De aufwärts schreitende Verbreitung krankhafter Processe vom Rücker marke nach dem Hirne zu ist bei Entzündungen der spinalen Meningabei myelitischen und tabetischen Formen unter Befallenwerden wa Hirnnerven, bei Hinzutreten von Geistesstörungen zu länger dauerscha Spinalläsjonen, sowie bei diffundirenden sclerotischen und syphilitischen Centralerkrankungen zu beobachten. In absteigender Richtung et sellen sich secundäre Entartungen im spinalen System zu Hirrageplexie und Erweichung, zu den Hirnsymptomen der progressiven kenlahmung; auch die Meningitis cerebrospinalis, die tuberculösen Forma der Basalmeningitis, sowie manche Extravasate und Geschwüßte greien von den Regionen des Hirnes in die des Ruckenmarkes über.

Die depressorischen Hirnsymptome können bei Ergriffensein der verlängerten Markes sich mit Convulsionen, Athem- und Schliederschwerden combiniren; oder dieselben sind Folgeerscheinungen und aufwarts schreitenden entzundlichen Vorgangen (wie bei Mennsuls-Wirbelearies u. dgl.), oder von pyämischer Natur, (wie bei Decubitsblasenvereiterung), oder kommen als terminale Zufalle mit befüren Fieber, schwachem, beschleunigtem Pulse, erschwertem Athmen. Die Phagie vor, bei Ergriffenwerden der bulbären und vasomotorischem Centren von Seite acut aufsteigender myelitischer Vorgänge. Der tödtliche Collaps erfolgt meist rasch unter Delirien und Coma.

Schliesslich sind es die Sinnesnerven, welche von den aufsteigende

Spualaffectionen in den Bereich der Erkrankung gezogen werden. Am baubgsten wird der Opticus von Atrophie ergriffen, nächst demselben sind es die Augenmuskeln sowie die Pupille, welche frühzeitig afficirt erscheinen. Der Acusticus, Trigeminus, Facialis werden nur selten ereult, bei aufwärtsgreifenden Entartungen in die bulbären Bahnen, bis in das Gebiet der Nervenkerne und Wurzeln. Im Bereiche des Vagus und Accessorius kommen nur ausnahmsweise Störungen vor. Auch die netorische Innervation der Zungenmuskeln weist bei der diffundirenden Scierose der Centren, bei der Bulbärlähmung, bei der Irrenparalyse und bei Tabes Beeinträchtigungen auf.

I. Erkrankungen der Rückenmarkshäute.

Wie bei Hirnkrankheiten ist auch bei Affectionen in der spinder Sphäre die Theilnahme der Rückenmarkshüllen von nicht mindere Haufigkeit als Wichtigkeit. Auch die primären pathologischen Vergange innerhalb der Deckmembranen haben in der Schädel- und Richtgratshöhle eine beträchtliche Aehnlichkeit mit einander gemein. de nur durch das unterschiedliche Verhalten der venösen Blutverthemes sowie der Stauungen und Senkungen Abänderungen erleidet. De secundären Veränderungen der Meningen, wie sie den meisten Spinstläsionen anhaften, sind mehr nebensächlicher Natur und nicht klumet verwerthbar. Hier wollen wir vorzugsweise die selbstständigen, absklinisch abgrenzbaren Erkrankungsformen der spinalen Meningen mit Gegenstande eingehender Darstellung machen.

Sechzehnter Abschnitt.

Hyperämien und Apoplexien der Rückenmarkshäute

a) Hyperämie der Meningen und des Rückenmarkes.

Die von den älteren Aerzten und von Ollivier angenomme! Häufigkeit der Rückenmarkscongestionen (als sog. Plethora spirale war weniger durch positive Befunde, als durch Argumentationer ze stützt, und wurden diese Anschauungen schon von Abercrombie bekämpft. Die neuere pathologische Anatomie spricht sich mit mem Vorsicht über Vermehrung des Blutgehaltes der Meningen und der Substanz des Rückenmarkes aus; nur bei besonderer Blutfülle der Dura und Pia mater, und einer dunkleren, gerötheten Farhung der

llaren, namentlich der grauen Substanz, hat die Annahme einer len Hyperamie eine Berechtigung. Die cadaveröse Blutfülle, e von der gewöhnlichen Rückenlage der Leichen, von der Blutfung in den Venengetlechten des unteren Rückenmarkstheiles, von der Imbibition des faulenden Blutfarbstoffes abhängig sein spricht keineswegs für die bei Lebzeiten vorhanden gewesene afüllung. Andererseits mögen häufig genug active Hyperämien des laystems im Leben auftreten, jedoch als vorübergehende Eraung nicht mehr in der Leiche nachweisbar sein.

Nebst der erwähnten auffalligen Füllung der Gefässe, besonders Fia mater, und der mittelst Loupe erweislichen rosigen Röthe Markquerschnittes, sind das Vorhandensein von punktförmigen astritten, sowie die dunklere Färbung der an Capillaren reicheren in Substanz, welche auf active, bisweilen auf initialentzündliche estion im Ruckenmarke schliessen lassen, wie bei manchen Fällen Heningitis cerebrospinalis, Typhus, Puerperalprocess, acuten Exania u. dgl. Die nach convulsiven, choreatischen und tetamischen teinungen vorfindlichen venösen Hyperämien dürften als agonale ingen, nicht aber als Ursachen des tödtlichen Ausganges anzulsein.

Wenn wir die ungleich häufigere und evidentere Hirnhyperämie deren Zeichen, als Maassstab für die symptomatische Beurtheilung zer Blutfülle, auf das Rückenmark übertragen; wenn wir den bei byperämie vorkommenden Kopfschmerz, die Gefühlsabstumpfung diffuse Schmerzen in den Gliedern, die Schwere der Zunge, des Armes oder Beines, dem bei spinaler Hyperämie auftretenden tschmerz, der Taubheit, Formication oder Schmerzausstrahlung in is Beine, dem Gefühle von Schwere in den Unterextremitäten entstellen, so ist wohl die Analogie in den beiderseitigen Ertungen eine unverkennbare, welche durch die Gleichartigkeit der thlichen Momente, sowie der häufigen baldigen Rückbildung der telei Beschwerden noch mehr gewinnt.

Ablrerseits sind gewisse objective Merkmale cerebraler Hyperämie Termehrte Rothe des Gesichtes und der Bindehaut, Strotzen der farvenen, Carotidenklopfen, Uebelkeit, Erbrechen, psychische Aufte der spinalen Hyperämie nicht in so sinnfälliger Weise vorten, und wäre diesbezüglich bei Letzterer noch die bisweilen erte, kurze, unvollständige Respiration zu erwähnen.

Unter den ursächlichen Momenten der spinalen Hyperämie en vor Allem jene allgemeinen Erregungen des Nervensystems anett werden, welche sowohl im Hirne als auch Rückenmarke Vernog der Blutfülle erzeugen. Die Gefassverbindungen der Basilaris, der Vertebrales und der aus ihnen entspringenden vorderen und hintra Spinalarterien werden das Diffundiren der Hyperämie in den besichen cerebralen und spinalen Bahnen vermitteln. Bei respiratorische und circulatorischen Störungen (organischen Lungen- und Herzleiden insbesondere bei Unterleibskrankheiten und Entartungen, bei Stauma im Pfortadergebiet werden vorzugsweise die lumbalen Venengehertstärker gefüllt, und kann deren variköse Erweiterung sowie die obseutive Schwellung und Lockerung der Marksubstanz mit chronischen Hyperämie einhergehen.

Eine häufige Veranlassung der Rückenmarkshyperämie zon sexuelle Excesse sowie die Onanie ab, welche durch geraute Zeit Symptome spinaler Reizung unterhalten, bei längerer Dauer und Intensität der Einwirkung selbst zu medullären Veränderunger der Anstoss geben können. Nach längeren, starken Anstrongungen. wie nach traumatischen Erschütterungen der Wirbelsaule trette gleichfalls Zeichen von Congestion zum Rückenmarke auf. 1908 heftige Erkältung und die häufig hiedurch bedingte Unterdruckent der Menses, der Transspirationen, können durch reflectorische Enwirkung von der grossen Nervenfläche der Haut aus deprimirent tol die vasomotorischen Centren wirken, und in ähnlicher Weise m spinaler Hyperämie und selbst zu substantiellen Veränderungen fanen wie dies neuestens Feinberg bei Ueberfirnissung der Thiere expermentell erzielte. In letzterem Falle fanden sich Injection der spinale Meningen sowie der grauen Substanz, Erweiterung der Capillaren wie zahlreiche microscopische Blutaustritte; in einzelnen Fallen aus Neuroginawucherung. Schliesslich sei noch erwähnt, dass auch Maguis (l. c.) bei mit Absynth vergifteten Thieren, an feineren Ruckennson durchschnitten allgemeine rosige Färbung und Gefässinjection tach weisen konnte.

Auch die im Gefolge von schwereren fieberhaften Erkrankungen bei Typhus, acuten Exanthemen, Puerperalprocessen u. del mitter currirenden Kreuzschmerzen, die schmerzhaften Empfindungen das Schwächegefühl in den Beinen werden auf Rückenmarkshypering zurückgeführt, welche jedoch nur in wenigen Fallen direct erweisib ist. Bei spinalen Krampformen, Tetanus, Eclampsie u. del mitte intensive Hyperamie der grauen Ruckenmarkssubstanz gefunden, welche wie die oben erwähnten Versuche von Feinberg bestatigen, an mit für sich Krämpfe erzeugen kann, und zwar um so mehr, als sie meist auch capillare Extravasate vorfinden, welche die Substanz mehrfach lächren. Auf den Zusammenhang der sog. Spinalirritation mit Hyperamirung des Rückenmarkes werden wir später näher zu sprecht kommen.

Die Symptome der spinalen Hyperämie sind zumeist irritativer Natur. Der in der Lenden- oder Kreuzbeingegend auftretendo Rückenschmerz ist mehr ein dumpfer, stärkere Gemüthsbewegungen, Anstrengungen, ja selbst die Rückenlage steigern denselben. In den unteren, selten in den oberen Gliedmaassen zeigen sich ausstrahlende Schmerzen, Gefühl von Taubheit oder Formication. Flüchtige Spasmen treten nicht selten in verschiedenen Muskeln auf. Die Reflexreizbarkeit ist meist gesteigert, die galvanische Erregbarkeit der Nerven fand ich häufig merklich erhöht.

Als depressorische Erscheinungen sind manchmal Gefühlsabstumpfung, Schwere und Steifheit im einen und anderen Beine, bisweilen auch in den Armen vorhanden. Eigentliche Lähmungen sind selten; doch hat Hasse (Krankh. d. Nervenapparates 1855) nach Erkältung Lahmung der unteren Extremitäten, jüngst Steiner (Arch. d. Heilk. 1870) uach körperlicher Anstrengung aufsteigende Paralyse beobachtet; beide Fälle wurden auf Ruhe, Wärme, bez. antiphlogistische Behandlung rasch rückgängig, und endeten mit völliger Heilung. Nicht selten zeigen die Lähmungen einen intermittirenden oder remittirenden Charakter.

Die Diagnose der Hyperämie des Rückenmarkes und seiner Meningen wird aus den angeführten Symptomen, sowie den ursprünglichen Momenten zu entnehmen sein. Die fortgesetzte Beobachtung sowie der baldige günstige Verlauf werden die oft willkürlich erscheinende Annahme einer spinalen Congestion stützen helfen. Dauer und Ausgänge werden nach dem jeweiligen Ursprunge der Hyperämie sich verschieden gestalten. Bei aus obigen Ursachen acut entstandenen Fallen geht zumeist die Genesung bald vor sich. Die mehr chronischen, durch venose Stauung bedingte Formen zeigen einen mehr protrahirten Verlauf, einen mehr schwankenden Gang der Erscheinungen, ein langsameres Weichen der Beschwerden. Letztere werden bisweilen durch spontanen Eintritt einer Blutung, aus einer mit den Rückenmarksvenen anastomosirenden Vene des Uterus oder Mastdarmes, rasch behoben.

Ein tödtlicher Ausgang lässt sich aus einfacher Hyperämie nicht gut ableiten. In derartigen ungunstig verlaufenden Fällen sind in der Regel Blutaustritte in die Rückenmarkssubstanz, seröse Schwellung und Auflockerung, oder auch Erweichung des Markes vorfindlich; auch deuten meist die Symptome der Asphyxie auf Ergriffensein der respiratorischen Centren. Verschleppte Hyperämien können im Rückenmarke in ähnlicher Weise wie im Hirne, weitere Veränderungen und Wucherungen anregen.

Die Therapie wird nach der speciellen Ursache der SpinalconRosenthal, Klinik der Nervenkrankhelten, 2. Auf. 13-

gestion einzurichten sein. Bei acut entstandenen Hyperämicen wird nebst Ruhe und strenger Diät, die antiphlogistische Behandlung angezeigt sein. Schröpfköpfe oder Blutegel an der Wirbelsäule, die Anlegung von Blutegeln an den After, an die Vaginalportion erwesen sich als wirksam. Auch kühlere Uebergiessungen der Wirbelsäule mabgeschreckten Halbbade, die Anwendung von kühleren Umschlägen längs des Rückens, oder des Chapman'schen Kautschuckbeutels der mit allmälig kälterem Wasser, doch nicht sofort mit Eisstücken aufüllen ist) leisten gute Dienste.

Bei acuten Fällen werden, wie ich aus Erfahrung weiss, kahr Abreibungen und Rückendouchen nicht gut vertragen; der Kalteren kann hier reflectorisch die Congestionirung steigern. Auch galvanische sowie faradische Ströme müssen aus ähnlichem Grunde mit Vorsicht angewendet, und bei etwaigen unangenehmen Nachempfindungen solen ausgesetzt werden. Bei chronischen Stauungsformen sind dageen feuchte Abreibungen, Kreuzdouchen, elektrische Durchströmung des Rückens von Vortheil, ebenso kalte Klystiere, Milchkuren und unsichtiger Gebrauch der Gymnastik.

b) Die Meningeal-Apoplexie.

Unter dieser Benennung werden die zwischen Wirbel und Date mater, oder zwischen die Meningen erfolgenden Blutergusse absummirt. Die bezäglichen anatomischen, sowie klinischen Verhältussen wurden neuestens von Hayem (Des hémorrhagies intra-rachidienses-Paris, 1872) eingehender gewürdiget. Das aus dunklem, geronnenen selten noch flüssigem und gerin nselhaltigem Blute gebildete Extrava. ist im weitmaschigen Zellgewebe der Aussenfläche der Dura, oder #11 Arachnoidealraume, oder im Gewebe der Pia mater angesammelt; weilen gleichzeitig an mehreren der gedachten Stellen. Die hautst 400 Form bilden extrameningeale Blutungen zwischen Wirbel und Durze mater. Nach den bei den bulbaren Erkrankungen angeführten Befanden von Arteriitis im Bereich der Basilaris und Vertebralis ist es mahrscheinlich, dass auch die aus Letzterer abgehenden Arterien der Datasowie die in der Pia vielfach verzweigten Artt. spin. bei genauere 11 Untersuchungen bisweilen Entartung der Gestisshäute, mit consecutives Berstung und Hämorrhagie, aufweisen werden. In gewissen Falless sind die um die harte Haut befindlichen Blutheerde, bei dem Reichtberg! der hier vorhandenen Venengeflechte viel umfänglicher, als die Apoplexett des venenarmeren Arachnoidealraumes.

Der zwischen die Blätter der Dura ergossene, nach vorne durch das Bindegewebe begrenzte Blutheerd ist von Imbibition des Gewebessowie von Coagulumbildung um die Nervenwurzeln begleitet; nur selten

ist durch die grössere Blutansammlung die Dura abgehoben. An der inneren Fläche der Dura, ebenso in den Maschen der Pia mater sind die Hämorrhagien bald klein und umschrieben, bald in Form von ausgedehnten Heerden im Arachnoidealraume vorhanden, einen grossen Theil des Wirbelkanales ausfüllend, bisweilen im Zusammenhauge mit Apopletie des Gehirnes. Auch die Cerebrospinalflüssigkeit ist blutig gefürbt.

Die ursächlichen Momente sind bei der Meningeal-Apoplexie ehr verschieden. Von 38 Fällen waren nach Hayem nur 2 primärer Natur: unter den secundären sind die bei traumatischen Läsionen der Dura oder der Wirbel, ferner die im Gefolge von Tetanus, beimpsie, Epilepsie, Chorea, die im Verlauf von circulatorischen Stomogen, am häufigsten die bei Trismus der Neugeborenen vorkommenten Blutergüsse zu erwähnen; auch bei toxischen Krämpfen, bei Benngitis, nur selten und in geringerem Grade bei den im Früheren gwannten Stauungskrankheiten sind dieselben anzutreffen.

Als hochst seltene Fälle von Hämorrhagie in Folge von Ablösung der Dura mit Arachnoidea verdienen hier verzeichnet zu werden: eine von Ollivier (l. c.) utelatrte Beobachtung, wo eine durch Syphilis erzeugte Caries unter Perforation at Ilura mater in den Rückgratskanal sich verbreitete; ferner ein Fall ven Larduce, wo ein Aneurysma der Brustaorta unter plotzlicher unvollständiger Hemitanden wengen Stunden zum Tode führte, und bei der Section Communication in geworstenen Sackes mit dem Wirbelkanal sowie mit der linken Pleurs sich vortung das Rückenmark war durch Blutgerinnsel comprimit. Aehnlich ist ein späterer ist von Chandler.

Die Extravasation kann ferner zwischen die Blätter der Arachligea, oder unterhalb derselben erfolgen. Von intraarachnoidealer
limorrhagie liegt nur 1 primärer Fall vor, gewöhnlich hat man es
ut einem von der Hirnhöhle in den Wirbelkanal herabgelangten Blutliguss zu thun. Die subarachnoideale Hamorrhagie war nach den
limammenstellungen von Hayem (l. c.) in 8 Fällen 2mal eine spontane,
limare, in den übrigen Fallen secundar bald Folge der Ausbreitung
lims Blutheerdes in anderen Centren, bald im Verlaufe verschiedener
limakheiten, wie Alcoholismus, Dementia senilis, Meningitis spinalis,
limoia hümorrhagica, Scorbut und dessen verschiedene Formen.

Die Symptome der Meningealblutung sind bisweilen, bei leschontbleiben der Hirnsphäre, von rein spinalem Charakter, und lasen das Bild der Affection um so schärfer hervortreten. In anderen lallen deutet die anfängliche Complication mit Ohnmacht, Bewusstlongkeit, Störungen der Sprache und der Sinnesthätigkeiten, auf gleichzeitige starke Hyperamie oder Extravasation innerhalb der Hirnbühle; bei rasch todtlichem Verlaufe ist eine Trennung der zweischen apoplectischen Merkmale kaum möglich.

Bisweilen gehen dem eigentlichen Aufalle durch längere Zeit

Zeichen von oben geschilderter Hyperämie voraus. In der Mehrzahl von Fällen zeigen jedoch sowohl die traumatischen, als auch spontann Meningealhämorrhagien plötzliches, apoplectiformes Auftreten Der von heftigem Schmerz erfasste Patient bricht meist unter lauten Aufschreien zusammen, und hat die Macht über seine Extremitätes manchmal auch über seine Sinne eingebüsst. Nach Ablauf diese ersten stürmischen Erscheinungen, ist die weitere Entwicklung der eigentlichen, Krankheitsmerkmale besser zu übersehen.

Zunächst macht sich ein sehr lebhafter Rückenschmerz bemerklich, der bald am Nacken, bald an tieferen Stellen des Rückes oder längs eines grösseren Theiles der Wirbelsäule seinen Sitz hat, and hiedurch einen Rückschluss auf die Gegend des Ergusses gestattet Nebst der Schmerzhaftigkeit ist die tetanische Steifigkeit der betreffenden Segmentes der Wirbelsäule von Belange. Der tonische Krampf ergreift vorzugsweise jene Muskeln, die von der 15dirten Stelle ihre Nerven beziehen, die Extremitäten sind in der Berd contracturirt; ab und zu treten auch klonische Krämpfe ober Zittern auf. Jegliche Bewegung (Aufsetzen, Bücken, Umwenden) steigert die genannten Beschwerden; die umgebende Rückenhaut wie die Dornfortsatze sind zumeist nicht von erhöhter Empfindlichkeit in Folge von Druck des Extravasates auf die Nervenwurzeln kommt zu peripheren Austrahlungen in die oberen oder unteren obei maassen, in Form von Brennen, Kriebeln, Pelzigsein u. dgl.

Die Sensibilität bleibt nicht unbetheiligt. Anfänglich ist, besoder an den unteren Extremitäten, cutane oder auch muskelle Hyperästhesie gegen Druck vorhanden; neben derselben oder weiterhin sich ausbildend, ist Anaesthesie von der Brust-oder Lendengegend nach abwärts, am Gesäss, Mittelfleisch, an den Gentalien und an den Beinen nachzuweisen. Auch die Motilität ist meine oder minder hochgradig beeinträchtiget. Die willkürlichen Bewegungen können durch die initiale Muskelstarre behindert, oder auch dan bereits auftretende Lähmungen vernichtet sein, worüber die weiter

Beobachtung Entscheidung bringt.

Die Höhe der hämorrhagischen Läsion in der spinale Talaxe ist von merklichem Einfluss auf die Gestaltung des Symptomer bildes. Bei Apoplexie in den Hals- oder oberen Brustheil merstraumatischen Ursprunges) sind nebst der durch Hirnhyperamie beidingten, vorüberziehenden Bewusstlosigkeit, Schmerz und Steifigken in der Schultergegend, Pupillenerweiterung, Nackenkrampf, Schmerkst. Contracturen, bisweilen Lähnung beider Arme, mit theilweiser behöhung der Empfindlichkeit, in manchen Fällen auch erschweites Schlingen und Athmen, ferner Unregelmässigkeit der Herzactung für

beobachten. Das Ergriffensein der tieferen Brust- oder Lendentheiles in Folge von Sturz auf das Kreuz oder das Gesäss, oder auf die Fösse gibt sich durch örtliche Schmerzhaftigkeit und Muskelstarre, Verfall der motorischen und sensiblen Thatigkeit der unteren Gliedmassen, der Sphincteren (mit anfänglicher Harnretention und Consupation), sowie durch den bisweilen im Beginne auftretenden Priapismus zu erkennen.

Der Verlauf der spinalen Meningealapoplexieen wird von der In- und Extensität des Blutergusses abhängig sein. Umschriebene, tiene Hämorrhagien können (wie Beobachtungen von Ollivier zeigen), in Heilung übergehen. Auch sind nach Wirbelverletzungen, die meterhin durch Complicationen tödtlich werden, starke Pigmentirung der Meningen, nebst Verklebung der Dura und Pia mater (als Reste klenerer Apoplexieen), zu finden. Umfängliche Blutheerde, die das Hals- und verlängerte Mark lädiren, können durch Störung der Respuntion und Circulation, bei gleichzeitiger Invasion des Hirnes durch die errebrale Complication, rasch zum Tode führen.

Bei gunstigem Verlauf tritt bald ein Nachlass in der Heftigkeit der Erscheinungen ein; erst nach 48 Stunden zeigt sich Steigerung der Beschwerden, in Folge der eintretenden, reactiven Entzündung, welche von verschiedener Heftigkeit und Dauer ist, und in gewöhnbehen Fällen 2—3 Wochen zu ihrem Ablauf bedarf. Späterhin geht die Aufsaugung des Extravasates mit allmäliger Abnahme der Beschwerden und Besserung der gestörten Verrichtungen einher, falls nacht bedenkliche Complicationen von Seite der Meningen oder der metallären Substanz, sowie das Auftreten von Cystitis oder hochstabler Sphincterenlähmung neue Gefahren heraufbeschwören.

Die Diagnose stützt sich auf die apoplectiforme Entstehung der Erscheinungen von Meningealreizung, sowie auf das ätiologische Moment. Der plötzliche, sehr heftige Rückenschmerz, die tetanische Starre des Rumpfes, des Nackens, der contracturirten Gliedmaassen, die partiellen Convulsionen, die Schwäche der Extremitäten, die Absechheit von Hirnsymptomen, werden den spinalen Charakter der Deungealen Blutung hervortreten lassen. Der Sitz der Affection wad aus den oben angeführten Symptomen zu erschliessen sein. Baldiges Auftreten von Motilitäts- und Sensibilitäts-Paraplegie, von Sphincterenlahmung sowie der Verfall der el. m. Reizbarkeit sprechen für Ergriffensein der Rückenmarkssubstanz; rasche Erholung des Hirnes deutet auf baldige Rückbildung der durch Shok gesetzten Reizung.

Die Prognose der meningealen Spinalapoplexie ist nach Ablauf der gefährlichen Erscheinungen der ersten Tage eine relativ bessere, die sich unch weiterem Ueberstehen der entzündlichen Reaction, in den nächsten 14 Tagen, um so günstiger gestaltet. Im weiteren Verlaufe deutet die Erholung der Sensibilität, dann der Motilität, sowie er Sphincteren auf fortschreitende Besserung. Complicationen mit Uystand Decubitus trüben die Prognose, baldige Beseitigung der Blazzbeschwerden fördert in der Regel die Besserung des Kraftezustandes welche Wochen und selbst Monate zur Hebung der restirenden metrischen und sensiblen Beschwerden erheischt.

Bezüglich der Therapie ist es angezeigt, in den mit Hirosuptomen compliciten Fällen, bei sonst kräftigen Individuen, einen Adents vornehmen zu lassen. Weiterhin tritt die örtliche Behandlung a ihre Rechte. Blutentziehungen an der Wirbelsaule mittelst Schopfkopfe oder Blutegel, Eisbeutel längs der betreffenden Stelle des Rutgrates nebst ungestörter Bettruhe und strenger Diät, späterhin Abwendung von Quecksilber — oder Jodsalbe, bei heftigen Schmerken Morphiuminjectionen. Vorhandene Blasenaffection und Constipution erheischen besondere Berücksichtigung. Bei zurückbleibenden Libmungen werden elektrische, hydriatische, oder thermische Kurm in Gebrauch zu ziehen sein.

Siebzehnter Abschnitt.

Entzündungen der Rückenmarkshäute.

Die entzündlichen Vorgänge innerhalb der Rückenmarkshüllen sind von tiesgreisender, pathogenetischer Bedeutung für die medullare Substanz, sowie auch für die durchtretenden Nervenwurzeln. Bei der großen Aehnlichkeit der spinalen intra- und perimeningealen Erscheinungen, machen sich doch andererseits bedeutsame Verschiedenbeiten bezüglich der Entstehung und Ausbreitung geltend, welche für die Diagnose sowie für den klinischen Verlauf, in einer Anzahl von Fällen Verwerthung finden können. Aus diesem Grunde wollen wir in Nachfolgendem die Erkrankungen der Dura mater, sowie die der Arachnoiden und Pia einer gesonderten Betrachtung unterziehen.

A. Erkrankungen der Dura spinalis.

Von den älteren Beobachtern findet sich blos bei Ollivier (l. c. t. II. P. 272) ein Fall von perimeningealer eitriger Infiltration angeführt. In neuerer Zeit wurden die Entzündungsvorgänge des um die Dura befindlichen Zellgewebes, sowie auch die Entzündung der harten Haut selbst eingehender gewürdiget. Je nachdem bei Letzterer vorzugsweise die äussere, oder innere Fläche entzündlich entartet, hieten die Erkrangsformen mancherlei Verschiedenheiten dar.

a) Peri- und Pachymeningitis spinalis externa.

Die in Entzündung und Vereiterung des Zeilgewebes um die Dura mater bestehende Peripachymeningitis spinalis (Traube, Mannko Pf, Müller) ist von mehr umschriebener oder diffuser Form. Dieselbe kann bei stärkerer Eiteranhäufung, namentlich an der hinteren Seite, die abgehobene Dura gegen den Wirbelkanal drängen und hiedurch auf das Rückenmark einen Druck üben; auch können mehrere Heerde vorhanden sein, ohne dass die entzündlichen Vorgänge auf

das Hirn übergreifen. Die perimeningeale Zellgewebsentzündung ist in der Regel secundarer Natur.

Die eigentliche Pachymeningitis spinalis, wie sie neuesters besonders bei Wirbelcaries von E. Wagner (Arch. d. Heilk. 4. H. 1850) und Michaud (sur la méningite et la myélite dans le mal vertebral, 1871) geschildert wurde, findet sich als entzündliche Verdickung an der vorderen, äusseren Fläche der Dura spinalis. An microscopischer Durchschnitten sind von Innen nach Aussen nebst dem normalen bindegewebigen Stroma, eine mittlere, fibrilläre, von neugebildeten Kernen. Spindelzellen und Capillaren durchsetzte Schichte, sowie eine körnsfettige, gefässlose, in käsigem Zerfall begriffene oberste Lage zu unterscheiden. Somit eine Pachymeningitis externa, mit entzündliche Vegetation der Aussenfläche der Dura, Entstehung von Abscessen in den Pseudomembranen und regressiver Bildung in den peripheren Schichten. In der Regel begrenzt sich der Process an der aussert Fläche der harten Rückenmarkshaut, nur ausnahmsweise breitet e sich auch auf die innere aus. Die pachymeningitischen Veränderungen haben weiterhin Compression und Atrophie der durchtretenden Nerwowurzeln, sowie der äusseren Fläche des Rückenmarkes zur Folge.

Als Ursachen der peri- und intrameningealen Entzöndungen sind von Aussen zugeleitete Eiterungen oder örtliche Reizunzvorgänge zu beobachten. Die Peripachymeningitis war in den Fäller von Traube (Gesamm. Beitr. H. Bd.) und Mannkopf Berl. klin. Wschr 1864), durch phlegmonöse Entzündungen im Psoas, beziehungsweise am Halse (Angina Ludovici), im Falle von H. Müller (Peripachymenuspin. Diss. Königsberg 1868) durch Entzündung im subpleuralen Zelgewebe bedingt; in den angeführten Fällen hatte sich die Eiterung durch die Zwischenwirbellöcher auf das perimeningeale Zellgewebe fortgepflanzt.

Die Pachymeningitis externa kann als Folgezustand von traumstischen Wirbelverletzungen, besonders Wirbelcaries auftreten. Bei letzterem Leiden ist es nach Michaud (l. c.) der käsige Eiterheerd im Bereiche der erodirten Wirbel, welches nach Verschwärung des hinterez Wirbelligamentes mit der Dura mater in Berührung tritt, und durch directe Reizeinwirkung des Eiters auf die Aussenfläche der Dura, katzündung mit Proliferation und Vegetation hervorruft. Auch im Gefolge der Syphilis sollen Verdickungen und gummöse Auflagerungen der Dura sowie der übrigen Häute vorkommen (Lanccreaux-Winge). Die Existenz einer selbstständigen, rheumatischen Pachymeningitis ist nicht recht erwiesen.

Die der Peri- und Pachymeningitis zukommenden Symptome estsprechen mit geringen Abweichungen dem Bilde der Meningitis spinalis Die hervorstechendsten Erscheinungen sind auch hier: Rückenschmerz in der Schulter- oder Kreuzgegend, Steifigkeit zumeist im mittleren oder unteren Segment der Wirbelsäule, Haut- und Muskelhyperästhesie besonders an den unteren Gliedmaassen, ausstrahlende, periodische Schmerzen, Erscheinungen von mehr oder minder vollständiger Lähmung der Beine oder auch der Harnblase, schliesslich mehr oder wenger intensives, atypisches Fieber.

Die Diagnose der in Rede stehenden Pachymeningitis externa und nur durch den Nachweis von Eiterungsvorgängen in der Nähe der Wubelsäule, und durch die nachfolgenden Erscheinungen einer schleichenden Spinalmeningitis, die meist den Halstheil verschont, ermöglicht. Imamatische Verletzungen, cariöse Erkrankungen der Wirbelsäule, tiefgeisender Decubitus am Krouz, Abscessbildungen um die Wirbelsäule, in kleinen Becken, zwischen Halswirbel und Pharynx (Angina Ludonci, die bis in den Rückgratskanal sich fortzusetzen geeignet sind, werden bei Hinzutreten fieberhafter, entzündlicher Erscheinungen von Menngealaffection, auf die Theilnahme der Dura spinalis hindeuten.

Der Verlauf war in der Mehrzahl der bisher vorliegenden Beolachtungen ein ungünstiger, der tödtliche Ausgang wurde durch auszehentete Eiterung, Pyamie, oder durch Druckmyelitis herbeigeführt. Doch ist bei manchen günstig verlaufenden Abscedirungen, sowie bei *plier zu erwähnenden Formen der Wirbelcaries, der Ausgang in Heilung um so wahrscheinlicher, als er ja auch bisweilen bei der Meninguts spinalis zu beobachten ist.

Bei der Behandlung wird man vorzugsweise dem primären Eiterungprocess seine Aufmerksamkeit zuwenden; ist dieser der Heilung zuganglich, so wird auch die secundare Pachymeningitis meist zur Ruckbildung zu bringen sein. Bezüglich des Näheren sei der Hinweis auf die weiterhin bei der Spinalmeningitis anzuführende Therapie sestattet.

b) Pachymeningitis spinalis interna.

Die von der inneren Fläche der Dura spinalis ausgehenden menimuschen Veränderungen bieten bezüglich ihres anatomischen und klusschen Verhaltens zweierlei Formen dar: die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica und die Pachymeningitis haemorrhagica interna.

Die von Charcot (Soc. de biolog. 1869) näher gewürdigte Pachybeningitis hypertrophica besteht in sehr beträchtlicher Verdickung der harten Rückenmarkshaut des Halstheiles, die durch Wucherung der inneren Schichten, sowie der angrenzenden Arachnoidea und Pia za Stande kömmt. Die über eine grössere Ausdehnung der spinalen Aze fortschreitende kreisförmige Verdickung der Meningen bewirkt in weiterer Folge Einschnütung des Rückenmarkes, sowie der Nervenwurzeln mit consecutiver Neuritis. Sie unterscheidet sich von der Pachymeningitis externa (bei Wirbelcaries) durch ihren cervicalen Suz, durch ihren Ausgangspunkt von der Innenfläche der Dura, sowie durch den circulären Druck auf die Medulla, während die Pachymeningitis externa in Bezug auf Sitz von der Höhe der jewenzen Wirbelerkrankung abhangig ist, sich von den ausseren Schichten der Dura entwickelt, und bei ihrer beschränkten Ausbreitung nur einen geringeren Theil des Rückenmarkes ergreift.

Dem jeweiligen Grade, sowie der anatomischen Läsion entsprechend ruft die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica bestimmte klunische Merkmale hervor, welche sie der Diagnose zugängheh machen. Im liezungsstadium, von 2—3 Monate Dauer, zeigen sich lebhafte, neuralgische Schmerzen im Nacken und in den oberen Extremitaten, oft nur der einen Seite), nebst Gürtelgefühl in der oberen Brusthalfte. Im nachfolgenden Lähmungsstadium kömmt es zu mehr oder minder wieständiger Paralyse und Contracturirung der oberen Gliedmaassen und obere oder cervicale Paraplegie), unter hochgradigem Schwund der Muskeln und Herabsetzung der el. m. Contractilität (wie bei progresiver Muskelatrophie), in Folge von Atrophie der Vorder- und Ilinterwurzeln. Weiterhin werden auch die unteren Extremitäten, doch mest in schwächerem Grade, ergriffen.

Die geschilderte, noch zu wenig gewürdigte Affection kann meh längerer Periode des Stillstandes in Heilung übergehen und mit Wiederherstellung der Motilität abschliessen. Dieser spontane Ruckbildunzprocess wurde von Charcot wiederholt beobachtet, und ist diese Thatsache insbesondere den etwaigen Prätensionen mancher Theraper gegenüber aufrecht zu erhalten.

Die Pachymeningitis haemorrhagica interna entspricht der gleichartigen und gleichnamigen Erkrankung der harten Hirmand. Die Dura spinalis ist an ihrer inneren Fläche mit einer gelbrotben bis blutrothen, sehr gefässreichen, von grösseren oder kleineren Batheerden durchsetzten, mehrschichtigen Membran überkleidet, welche sein leicht ablösen lässt. Zunächst erstreckt sich die neugebildete Membranur auf einen kleinen unteren Theil der Dura, hochst selten numt sie einen grossen Umfang ein, und setzt sich auch auf die harte Hirnhaut fort. Die Pia spinalis ist nur bisweilen blutig durchtrinktausnahmsweise mit der Dura innig verwachsen, die cerebrospmake Flüssigkeit in verschiedenem Grade blutig gefärbt.

Weniger als die anatomischen, sind die klinischen Verhältnisse der Affection bei dem noch spärlichen Materiale gehorig bekannt. Die intensivsten Formen von Pachymeningitis haemorrhages interna werden in Combination mit dem gleichnamigen Hirnleiden bei Psychosen angetroffen. Hiehergehörige Beobachtungen wurden von A. Meyer (De pachymening. cerebrospinale. Diss. Bonn, 1871, von Th. Simon (Griesing. Arch. I. und H. Bd.), sowie beim chronischen Alcoholismus mit Geistesstörung von Huss, neuestens von Magnan und Bouchereau (Union méd. 1869) mitgetheilt. In den ersteren Fällen war die Krankheit nach länger dauernden Neuralgien und Schwäche an den Unterextremitäten, nach apoplectischen und convulsivischen Erscheinungen, unter dem Bilde stetig zunehmender Dementia verlaufen. Bei den durch chronischen Alcoholismus bedingten Formen waren entzündliche Verdickungen der Hirnbäute, sowie Berstungen der angurysmatisch ausgedehnten Hirn- und Netzhautgefasse zu constatiren.

Jüngst wurde von Leyden (Klinik der Rückenmarkskrankh. 1874. S. 403-406) ein Fall von traumatischer Pachymeningitis hämorrhagica veröffentlicht, der unter Zeichen von Sopor und cerebrospinaler Meningitis, (Hyperästhesie, Muskelsteifigkeit und Genickstarre) auftrat, und, nach scheinbarer Besserung der Symptome, am Ende des Monates an Lungengangrän zu Grunde ging. Bei der Autopsie fand sich nebst Schädelfissur, die innere Fläche der Dura spinalis von einer leichthaftenden, braunrothen, mit zahlreichen Extravasaten versehenen Membran überzogen, das Rückenmark besonders im hinteren Antheile erweicht, viele Blutpunkte enthaltend. In den Lungen gangränöse Heerde mit pneumonischer Umgebung.

Nicht um vieles sicherer als der klinische Charakter, ist das pathogenetische Verhalten der spinalen Pachymeningitis hämorrhagica. Bei der cerebralen Form, wo gleichfalls der chronische Alcoholismus eine wichtige ätiologische Rolle spielt, wird seit den einschlägigen Arbeiten von Virchow (l. c.) die Entzündung als das Primäre, die Hamorrhagie als die Folge von Rupturen in den zarten Gefässnetzen der Pseudomembranen angesehen. In ähnlicher Weise dürfte auch bei der spinalen Form der Pachymeningitis hämorrhagica, die entzündliche Reaction zur Entstehung von stark vascularisirten bindegewebigen Membranen, zu häufigen Berstungen der feinen Capillarnetze Anlass geben. Mehr gehäufte Erfahrungen und Beobachtungen werden auch diese noch so vielfach dunkle Affection besser erhellen helfen

B. Erkrankungen der weichen Rückenmarkshäute.

Meningitis spinalis.

Anatomische Befunde.

Die häufigste Form entzündlicher Exsudationsvorgange an den Rückenmarkshullen nimmt von der Pia, Arachnoidea, oder auch von den inneren Schichten der Dura spinalis ihren Ausgang. Das bald mehr faserstoftige, bald vorwiegend eitrige, gelblich-dickliche Exsudat durchsetzt das weitmaschige Gewebe der Pia und Arachnoidea, und schlägt sich häufig an der Innenseite der Dura nieder. Die weichen spinalen Deckmembranen erscheinen nach dem Alter der Ausschwitzung stark injicirt, geröthet, selbst mit kleinen Blutpunkten besetzt; bei chronischen Fällen Trübungen, schwielige Verdickungen, Verwachsungen, membrandse Auflagerungen darbietend. Die in der Arachnoidea vorfindlichen Knochenplättchen und Pigmentirungen haben, bei deren häufigem Vorkommen in den späteren Lebensjahren, keine pathologische Bedeutung.

Das Exsudat ist nur selten an umschriebenen Stellen angesammelt, in der Regel ist die Ausbreitung desselben eine umfänglichere, und kann einen beträchtlichen Theil, wo nicht die volle Länge des Rückenmarkes betragen, ja selbst in ähnlicher Weise sich auf die Menngen des Hirnes verbreiten, oder aber von diesen auf die Rückenmarkshäute übergreifen. Die Medulla oblongata wird zumeist wenig affür angetroffen. Das Rückenmark erscheint oft von blässeren, anamischen Ansehen, doch ohne substantielle Veränderungen; in anderen Fahen ist dasselbe stark hyperamisch, ödematös erweicht oder atrophirt und sclerosirt. Auch die hinteren Wurzeln können in ähnlicher Weise erkranken und entarten.

Actiologie.

Die Entzündung der spinalen Meningen kann primär durch heftigen Kültereiz, sowie durch starke traumatische Einwirkungen auf das Rückgrat, auch ohne Verletzung der Wirbel, hervorgerusen werden Secundar entwickelt sich die Spinal-Meningitis bei carröser Zerstörung, Fractur oder Dislocation der Wirbel, nur selten in Folge we Decubitus, der bis in die Kreuzbeinhöhle vordringt, oder in Folge we Eiterergiessung in den Wirbelkanal (Durchbruch einer Lungencauere in denselben, Fall von Cruv eilhier, Gaz. hebdom. 1856), oder in Folge von fortgeleiteter meningitischer Erkrankung von Spina haber Säcken. Die bereits im 1. Abschnitte geschilderte Meningitis exerbrospinalis, in ihrer sporadischen, sowie epide mischen Form, ist glowfalls hier anzureihen.

Das jugendliche und mittlere Lebensalter wird am häufigsten von der Meningitis spinalis, und deren Combination mit der cerebralen Form ergriffen: das mannliche Geschlecht hat auch hier den Vorzuz-Bei Kindern insbesondere tritt während der Herrschaft von epidemischet Meningitis, Letztere als häufige Complication von fieberhaften kr-

krankungen und acuten Exanthemen auf. Auch nach operativen Eingriffen bei der Spina bifida, kann eine rasch auftretende und verlaufende Meningitis spinalis lebensgefährliche Zufälle heraufbeschwören.

Symptomatologie.

Bei der häufigen Theilnahme der Hirnhäute an den Entzündungsvorgängen der Rückenmarkshüllen, trübt sich oft das Symptomenbild der Spinalmeningitis in nicht unbeträchtlichem Grade, so dass nur in manchen Fällen die dominirenden spinalen Erscheinungen zum Durchbruche gelangen. Am durchsichtigsten erscheinen Letztere bei den von Hirnzufällen freien, rheumatischen acuten Formen.

Die spinalmeningitische Erkrankung entwickelt sich in der Regel unter Fiebererscheinungen, unter Erhöhung der Pulsfrequenz, sowie der Körperwärme, Auftreten von Delirien; Verlust des Bewusstseins, Coma deuten auf cerebrale Complication. Am frühesten und häufigsten stellt sich ein heftiger Rückenschmerz ein, der nur gewissen Stellen des Rückgrates entspricht, oder sich längs desselben ausbreitet, von remittirendem oder intermittirendem Charakter ist, und jeglichen Bewegungsversuch durch sofortige Steigerung verleidet. Bei frischen Fallen ist zumeist mehr oder weniger ausgedehnte cutane und muskulare Hyperästhesie am Stamme, an den unteren Gliedmassen gleichzeitig vorhanden.

Hiezu gesellen sich schmerzhafte tonische Krämpse der Nackenund Rückenmuskeln, unter Zurückgebogensein des Kopses, Starre
des Rumpses, Opisthotonus, oder Orthotonus. Der Nackenkramps deutet
auf Reizung des Halstheiles, der Accessorii, die ihre Fasern aus den
cervicalen Scitensträngen bis zum 6. Halswirbel hinab, sowie aus der
unteren Hälste der Oblongata beziehen. Die über einen grossen Theit
des Stammes fortschreitende schmerzhafte Muskelsteitigkeit lässt bei
schwächerem Grade zeitweilig nach, und gestattet eine geringe Beweglichkeit, bei anhaltender Steifigkeit ist der Kranke zu längerer, starrer
Rube verdammt. Auch die Blasen- und Mastdarmmuskeln sind krampshaft zusammengezogen, daher die frühzeitige Harn- und Stuhlverhaltung. Die meist periodisch auftretenden, und besonders nach
den unteren Extremitäten ausstrahlenden Schmerzen sind offenbar neuralgischer Natur.

Bei Meningealaffection des Halstheiles tritt auch dispnoisches Athmen ein, die Inspirationsmuskeln lassen schmerzhafte Rigidität nachweisen; bei todtlich verlaufenden Fällen sind Hyperamien und selbst Blutaustritte nicht selten in den Lungen vorfindlich, die Herzthätigkeit weist febrile Verstärkung auf, die allgemeine Temperaturerhöhung sowie die vermehrte Schweissbildung sind den meisten acuten

Fällen eigen. Auch die gastrischen Erscheinungen gehören hieber: das Erbrechen, das Aufgetriebensein des Unterleibes zeugen von Maergriffensein des Hirnes.

Nach Ablauf des acuten Stadium kommen mehr oder meder hochgradige Atrophien und Contracturen, sowie Lähmungen der verschiedenen Muskelgruppen, insbesondere der Strecker, zum Vorschem Die durch den exsudativen Process comprimiten Rückenmark-stränge oder Wurzeln haben meist in ungleicher Weise gelitten. Wie ich bereits früher (in meiner Elektrotherapie, I. Aufl. 1865, S. 142—450 dargethan habe, erzeugen die schweren Formen von spinaler Meningus Lähmungen, ähnlich denjenigen der progressiven Muskelatrophie (Schwund und Paralyse des Daumen- und Kleinfingerballens, der Interossei, der Schultern, der Arm- und Schenkelstrecker).

Die motorische und sensitive Erregbarkeit der Nerven nimmt (für beide Ströme) mit der Entfernung vom Centrum ab. la den grösseren (gemischten) Nervenstammen leidet das motorische Element eher und mehr als das sensitive; der Stromreiz, welcher kene-Contraction auszulosen vermag, erzeugt noch Empfindung in der Penpherie. Auch die Muskeln sind in ungleichem Grade ergnien. einzelne derselben können noch durch den Willensimpuls oder elektrischen Strom zur Verkürzung gebracht werden, während andere (zumeist die Strecker) diesen Einflüssen nicht mehr gehorehen, was mit der Verschiedenartigkeit der centralen Nerven-Mosaik und dern Lasion zusammenhängen dürfte. Schliesslich kann bei fortschreitender Besserung die Motilitat sich wieder herstellen, während die elektrische Erregbarkeit noch fehlt, somit kann die Leitungsbahn für den centrefugalen Willensreiz eher frei werden, als die Aufnahmsfähigken für den entgegengesetzt wirkenden Strom, der offenbar wegen unterdruckter Erregbarkeit der intramuskulären Nervenfaser nicht zur Geltung 🗠 langen kann.

Die In- und Extensität obiger Erscheinungen wird nach dem Jeweiligen Grade der Läsion wechseln, dem entsprechend auch der Ganz der Genesung ein verschiedener sein. Die Erholung nimmt in det Regel eine Reihe von Monaten in Anspruch. Ungunstig verlaufende oder durch Hinzutreten von Complicationen verdusterte Falle enden wenigen Tagen; oder innerhalb der 2. oder 3. Woche todtlich. Det schwere Charakter der Meningitis, deren Einwirkung auf das Maß und dessen Centren, sowie auf das Gehirn sind hier von endgibs entscheidendem Eintlusse.

Die sogenannte chronische Meningitis spinalis, eme pretrahirte Form der Entzündung und ihrer Folgezustände, charaktens. Sich anatomisch durch Verdickung und Verwachsung der getrabte

Digmentirten Meningen, der Arachnoidea, der Pia, und Innenfläche Dura, unter einander sowie mit dem Rückenmarke. Diese bindetweige Verdickung kann Atrophie der durchtretenden Nervenwurzeln ken, und wenn die hinteren Wurzeln betroffen sind, zur Enting der Hinterstränge Anlass geben. In anderen Fällen kommt es der Zeit zur Entwicklung einer chronischen, parenchymatösen kmychtis.

Das klinische Bild der chronischen Spinalmeningitis ist inder deutlich ausgesprochenes. Die latente Entwicklung, der Flose, schleppende Verlauf, die weniger auffällige Erschwerung Impfindlichkeit der Bewegungen der Wirbelsäule, sowie die sich sam ausbildenden Gliedmaassenlähmungen lassen eher auf einen ischen myelitischen Process schliessen. In 3 von mir bisher beteten Fällen waren nach ähnlichen Symptomen, nebst den oben In men Atrophien an den Schultern, an den Interosseis, an den Extre-Cen, sowie nebst der Parese der Beine (insbesondere der Extensoren). Herabhangen des einen und anderen Handgelenkes, der ust der activen Streckung der Hand und Finger, die sehr bgesetzte oder ganz geschwundene elektrische Contractider bezüglichen Muskeln, (in einem Falle selbst bei noch Slichem Erheben des einen Carpusi, als eben soviele Merk-🕒 eines umschrieben wirkenden Druckes auf das Rückenmark zu Latiren. Die nach Monaten erfolgte Besserung der motorischen ctionen sowie der elektrischen Reaction, bis zur allmäligen Herlung der Beweglichkeit (innerhalb 1-11/2 Jahre), wiesen nachtragdie Berechtigung meiner Annahme einer spinal-meningitischen Erokung nach. Eigentliche Myelitiden habe ich unter ähnlichen Iptomen niemals verlaufen geschen.

Der epidemischen Form der Cerebrospinal-Meningitis de bereits auf S. 32-42 eine eingehende Erörterung zu Theil, auf Die wir hiemit, um Wiederholungen zu vermeiden, hingewiesen michten.

Diagnose und Prognose.

Bei den durch hestige Erkältung, durch traumatische Einwirkung das Ruckgrat, durch ulcerative Erössnung der Wirbelkanales betein spinnlmeningitischen Vorgängen, wird eine diagnostische Missatung des Symptomenbildes nicht leicht unterlaufen. Die epidemische Tebrospinalmeningitis wird sich durch massenhaftes Austreten und bebreitung bald kenntlich machen. Die tuberculöse Form der cerespinalen Meningitis (s. Fälle von Magnan und Liouville S. 25) to nur dann mit Recht anzunehmen sein, wenn die oben erwähnten

Merkmale der Rückenmarkshaut-Entzündung bei Individuen auftreten, wo Erblichkeit der Phthise, frühere infantile Scrophelcachexie, Tuberculose anderer Organe oder der Chorioidea (s. S. 220) nachzuweisen aud

Zur diagnostischen Unterscheidung von Typhus dienen das Fehlen der dem Letzteren eigenthümlichen Zungenfärbung, der unregelmässer remittirende, wechselvolle Gang der Temperatur bei der Spinalmeningitis, sowie die Beobachtung des weiteren Krankheitsverlaufes. Ver Verwechslung mit Tetanus schützt der fieberhafte Beginn der Spinalmeningitis, die häufige Complication mit Hirnerscheinungen, die Seltenheit und geringere Intensität des Trismus, sowie der in der Regemehr durch Bewegungs- als Reizungsversuch gesteigerte tonische Muskelkrampf. Behufs der Differentialdiagnose zwischen Myelitis und chronischer Spinalmeningitis werden nebst den ausgebreiteten Muskelatrophien, die von mir oben angeführten elektrischen Befunde von unschriebener Drucklähmung zu verwerthen sein.

Die Prognose ist namentlich bei früher gesunden und jugendlichen Individuen keine so allgemein ungünstige, wie sie Ollivier aus seinen Beobachtungen abgeleitet hat. Die Formen rheumatischen Ursprunges sind oft einer vollständigen Heilung zugänglich, die deren Traumen bedingten Fälle zum geringeren Theile, bei den secundaren Formen hängt der Ausgang vom Grundleiden ab, ist jedoch zumeskein gunstiger; die chronische Spinalmeningitis kaum nach langeren Zeitraume mit mehr oder weniger vollständiger Erholung abschließen Als Bestätigung lassen sich hiefür die bei Autopsien nicht selten verfindlichen Entzündungsreste in den spinalen Meningen anführen.

Die gleich im Beginne schweren, mit bedrohlichen Hirnsymptemen eröffnenden Fälle, die tuberculösen Formen, sowie jene, bei welchen steigende Behinderung des Athmens und Schlingens sich einstehen, nehmen in der Regel einen tödtlichen Verlauf. Derselbe pflegt. we erwähnt, innerhalb der 1.—2. Woche zu erfolgen. Weiterhin konnen Entzündungen der Bronchien, der Lungen, der Harnwege u. del, bei ungünstigem Verlaufe der chronischen Spinalmeningitis der seenschare Schwund des Rückenmarkes, sowie die stetige Ausbreitung der Lahmungen dem Leben gefährlich werden.

Therapie.

Im ersten entzündlichen Stadium werden örtliche Blutentleerungen lings beider Seitengegenden der Wirbelsäule, nach Umstanden auch an den Warzenfortsatzen angezeigt sein; der Aderlass ist nur bei kräftigen Personen, und starken Congestionen zum Kopf zulassig. Bei traumatischen Fällen wirkt, die ortliche Einwirkung der Kälte am Rücken, in Form eines mit Eisstucken oder Liswasser gefüllten Kautschukschlauches, oder häufig zu wechselnder kalter Rückenumschläge, wohlthätig. Weiterhin muss der Kältegrad der Rückenbäder dem jeweiligen Gefühle des Kranken angepasst, oder müssen die Compressen durch längere Zeit liegen gelassen werden. Die quälenden Muskelkrämpfe, die Rücken- und Gliederschmerzen werden am besten durch subcutane Morphiuminjection besänftiget.

Nach Ablauf der entzündlichen Reizerscheinungen wird die Förderung der Aufsaugung des Ergusses anzustreben sein. Die Einreibung von grauer Salbe am Rücken, der innere Gebrauch des Jodkalium stehen bei den meisten Aerzten gut angeschrieben. Nicht minder wirksam als angenehm erweisen sich laue Bäder, oder feuchte Einpackungen (bis zu behaglicher Erwärmung des Körpers) mit darauffolgen dem abgeschrecktem Halbbade und Rückenbegiessungen. Bei längerem schleppenden Verlaufe werden kräftigende Diät, Landaufenthalt, späterhin Thermen, Moorbäder zu empfehlen sein. Bei Muskelatrophien und Lähmungen ist die Mitwirkung der Elektricität, als alternirende Galvanisation der Nerven und Faradisation der Muskeln, von Nutzen.

II. Krankheiten der Rückenmarkssubstanz

Die durch neuere experimentelle und histologische Errungenschaften angebahnte Erweiterung unserer Kenntnisse auf dem Liebeitet der Rückenmarkskrankheiten; der rasch angewachsene Besit abklinischen Thatsachen und schärferen Symptomenbildern; die Manalffaltigkeit der Formen, in welchen diese Affectionen sich dem Aufdes Arztes so häufig darbieten; die Läuterung und Vermehrung det diagnostischen und therapeutischen Behelfe; alle diese Verhältnisst stetiger Entwicklung lassen eine eingehendere Würdigung der hiebe gehörigen pathologischen Zustände, vom Standpunkte der heungen Wissenschaft, als wünschenswerth erscheinen.

Von den circulatorischen Störungen in den medullären Bahne ausgehend, wollen wir dann die entzündlichen Vorgänge und Wacherungen an den verschiedenen Abschnitten der spinalen Axe, sowie der denselben zukommenden Symptomentypen zu beleuchten suchen. Wentschin sollen die parasitären Bildungen, die Tumoren, die dyscrasischen Erkrankungen des Rückenmarkes in die Erörterung einbezogen werden Die Bildungsfehler des Rückenmarkes sind mehr von anatomischen als klinischem Interesse.

Achtzehnter Abschnitt.

a) Anämie und Hyperämie.

Bei der spinalen Anamie ist, nach den vorliegenden Befunden zu urtheilen, vorzugsweise die an capillaren Gefässen reichere grauf Substanz erblasst, auch die Pia enthält nur in den grösseren Gefüssen mehr Blut, dagegen sind die oberflächlichen Venengeflechte starker gefüllt. Die Consistenz der Rückenmarkssubstanz soll in den meisten Fällen zugenommen haben.

Auf dem Wege des Experimentes wurde von Tenner und Kussmaul Moleschott's Unters. H. Bd. 1857; Rückenmarksanamie erzeugt durch Unterbindung beider Subclaviae an ihrem Ursprunge nebst Compression des Aortenbogens; im Kurzem entwickelte sich an dem Kaninchen eine von dem Hinterbeinen beginnende, allmählig nach vorne fortschreitende Lähmung, bis schliesslich das Thier durch Stillstand der Respiration verendete. Auch bei den von Stenson beweits im Jahre 1667 angestellten Versuchen über Unterbindung der Bauchaorta bei Thieren, unterhalb des Nierenarterien-Abganges, mit consecutiver Paraplegie und Anästhesie, ist nach Schiffer (Centralblatt 1869, als Ursache der Lähmung spinale Anamie, durch Mitverschluss der spinalen Aeste tler Lumbalarterie, anzusehen. Die Erregbarkeit nimmt in centrifugaler Richtung ab, ebenso die länger fortbestehende el. m. Contractilität. In analoger Weise doch nur langsam zu Stande gekommene Paraplegien wurden beim Menschen von Barth (Arch. génér. 1835) und Gull (Dubl. quart. Journ. 1856) in Folge von allmähliger Verschliessung der Bauchaorta beobachtet.

Als Ursache der spinalen Anämie ist die allgemeine Blutarmuth anzuführen, wie dieselbe durch Hämorrhagien, durch erschöpfende Eiterungen, langwierige Krankheiten und Dyscrasien zu Stande kömmt. Die von Panum (l. c.) experimentell erzeugte Paraplegie in Folge von Embolie der Spinalgefässe mit Hämorrhagien und Erweichungen im Rückenmarke, ist beim Menschen bisher noch nicht constatirt worden. Doch ist nach den bei den Bulbäraffectionen angeführten Fällen von Thrombose im Gebiete der Vertebrales und der abgehenden Spinalarterien, die Möglichkeit des Zustandekommens von embolischer Paraplegie nicht in Abrede zu stellen.

In der Regel werden die bedrohlichen Erscheinungen der allgemeinen sowie der cerebralen Blutarmuth die Symptome der spinalen
Anämie verdecken. In gewissen Fallen werden jedoch die Schwäche
der Beine, die Neuralgien an denselben (wie bei hochgradiger Tuberculose
und Chlorose), die abnorm erhöhte Reflexerregbarkeit, die zurückgebliebene Entwicklung des Coordinationsvermögens (bei schwachen,
rhachitischen Kindern), die dispnoischen Beschwerden und Herzpalpitationen der Anämischen selbst bei geringen Anstrengungen, auf das
Mitergriffensein der bulbären und spinalen Sphäre hindeuten.

Die häufige Rückbildung eines grossen Theiles der genannten Beschwerden unter dem Einflusse einer roborirenden Diät und Behandlung, sowie die allmählige Erkräftigung der cerebralen und spinalen Thätigkeiten liefern den nachträglichen Beweis dafür, dass den in Redestehenden Erscheinungen nicht etwa organische Läsionen, sondern blos krankhafte Ernährungsstörungen zu Grunde liegen. Eine rationelle

Therapie wird aus den erwähnten Verhaltnissen Vortheil zu ziel. en wissen.

Der spinalen Hyperamie wurde (auf S. 270-74) bei Betrachtu Eigder davon unzertrennfichen Hyperamie der Meningen ausführlicher I-II-wähnung gethan.

b) Die Medullar-Apoplexic. Hämatomyelia.

Nebst den in Früherem beschriebenen Extravasationen mediespinalen Meningen, sind es die Blutergusse in die eigentliche Ruckerramarkssubstanz, welche in neuester Zeit naher gewürdiget wurden. Lee monographische Darstellung derselben durch Levier (Beitr. z. Pathol. d. Rückenmarksapoplexie, Diss. Bonn, 1864, die hiedurch angeregtern casuistischen Mittheilungen, insbesondere die Untersuchungen von Havernaustischen Mittheilungen, insbesondere die Untersuchungen von Havernaustischen Mittheilungen, sowie auch der anatomischen Verhaltungen der sog. spontanen Medullarapoplexien wesentlich beigetragen.

In anatomischer Beziehung kennzeichnet sich die Spinalapoplexie durch ihr Auftreten in der Centralaxe der Medullarsubstanz-Nach Hayem waren in 31 Fällen 15mal höhlenförmige Heerde, inden übrigen Fällen blutige Infiltrationen des Gewebes vorhanden. In aus Marktrümmern, Amyloidkugeln, Fett und Pigmentkrummeln bestehende Bluthheerd befindet sich in der grauen Substanz, welch sich in einzelnen Hornern oder in ihrem ganzen Durchmesser ergriffenst, und Verbreitung des Extravasates nach aufwarts, bis in den listenteil, auch nach unten bis in die tieferen Theile des Rückenmarken aufweist. Seltener drängt sich das ausgetretene und meist eingetrocknet.

Den neuesten Untersuchungen zufolge erfolgt die Blutung in der bereits früher entzündlich veränderte Gewebe des Rückenmarkes Der Hämatomyélie ist demnach nach Hayem mit mehr Recht als Hamatomyélie ist demnach nach Hayem mit mehr Recht als Hamatomyélie ist demnach nach Hayem mit mehr Recht als Hamatomyélie sprechen. Für die myehtische Natur der Spinalapoplet ist sprechen auch die spärlich vorliegenden microscopischen Befand Charcot wies starke Anschwellung der Ganglienzellen und Axencylinderenach, die er auf parenchymatöse Entzündungsvorgänge zurücknum Gähnliche Formen sah W. Müller bei acuter traumatischer Erweichung: Liouville fand in der blutig erweichten grauen Substanz ampuläre Erweiterungen der grösseren Gefasse, welche Verdickung der Wände und Kernwucherung darboten. Die ganz gelahmten Muskeln zeigen Verlust der Streifung und Körnchenbildung zwischen den Fibrillen, die übrigen Muskeln normale Beschaffenheit.

Als Ursache der Hämatomyelia sind Hyperämie und Geläss-

berstungen im spinalen Systeme anzuführen. Erkältung, Ueberanstrengungen, geschlechtliche Excesse, Traumen geben hiezu die häufigste Veranlassung; die Unterdrückung der Menses Levier durfte nur indirect, als Folge vorausgegangener Reizeinwirkungen, zur spinalen Congestionirung beitragen. Die an der Aetiologie der Hirnapoplexie so hervorragend betheiligte miliare Aneurysmenbildung der Capillaren, ist wohl bisher hei der Hämatomyelia an den spinalen Gefässen nicht beobachtet worden; doch weist die angeführte Beobachtung von Liou-tille darauf hin, dass auch im Rückenmarke ähnliche nur gröberen Gefässectasien zu Stande kommen. Weiteren genaueren einschlagigen Untersuchungen bleibt es demnach vorbehalten, den Zusammenhang der Medullar-Apoplexie mit Entartung der grösseren oder auch kleineren Punalen Gefässe darzuthun.

Bei der Häufigkeit der erwähnten Gelegenheitsursachen, die zur spittalen Congestionirung Anlass geben, müssten Letztere nicht so unschwein sehten Hämatomylie zur Folge haben, wenn nicht überdies eine sturkhafte Beschaffenheit der Gefasswandungen, auch im Rückenmarke ass Eintreten von Rupturen begünstigen würde. Das männliche Geschlicht wird nach Levier und Hayem offenbar wegen der mehr strapazirenden Lebensweiser ungleich öfter von Spinalapoplexie befallen als das weibliche; das 2-4. Lebensdecennium hat die meisten Erkrankungsfälle aufzuweisen.

Dem Ausbruche der eigentlichen Affection gehen in den meisten Fällen Erscheinungen von spinaler Hyperamie voraus, in Form umschriebener Schmerzempfindungen im Rücken, Taubheit oder Formication in den Fingern, in den Zehen, Gefühl von Abgeschlagenheit, baldiger Ermudlichkeit, oder Steifheit der Bewegungen. Nach kürzerer oder langerer Dauer dieser leicht zu übersehenden Vorboten, geben sich die Symptome der Hämatomyelie durch plötzliches Auftreten, oder rasche Ausbildung von Lähmung der unteren oder auch oberen Gliedmaassen kund; das Bewusstsein, die Sprache, die Sinnesfunctionen erleiden häufig keine Unterbrechung. Nur bei umfänglichen und rasch auftretenden Blutergussen, besonders im Halstheile und dessen Gefassverbindungen mit der Hirnbasis, kann vorübergehende Beeintrachtigung des Bewusstseins zu beobachten sein.

An den paraplectischen Extremitäten ist zumeist auch die Sensibilität erloschen. Der Gefühlsverlust erstreckt sich in der Regel hoch hinauf bis in die obere Hälfte der Rücken- und Bauchgegend. Die anfangs erhaltene oder selbst erhöhte Reflexerregbarkeit geht, bei querüber greifender Destruction am Durchmesser des Rückenmarkes owie insbesondere der grauen Substanz, rasch verloren. Auch die Sphincteren nehmen an der Lähmung Theil; auf die anfängliche Harn-

und Stuhlverhaltung folgt weiterhin unwillkürlicher Abgang; der Uri ist meist alkalisch.

Die für den mechanischen sowie für den Willensreiz unerregbareMuskeln haben auch ihre elektrische Contractilität eingebüsstellen will diesen Verfall der Muskelreizbarkeit schon am Tage der Anfalles beobachtet haben; Duriau konnte dies erst am 9., Leviestam 15. Tage nach Austreten der charakteristischen Erscheinungen constatiren. Dieser bezeichnende Befund wird aus der oben angeführten Desorganisation des Muskelgewebes erklärlich; die Atrophie und Erratung der Muskelmassen würden offenbar noch grössere Dimensionerstannehmen, wenn nicht das Leben so bald erlösche.

Als weitere interessante Erscheinungen sind anzuführen: die constante Temperaturerhöhung an den gelähmten Gliedmaassen, wie sie bereits vor längerer Zeit von Schiff und Brown-Sequard bi experimenteller Verletzung des Ruckenmarkes dargethan wurde: and den gelähmten Theilen ist auch Verlust der Perspiration erweislich; von trophischen Störungen sind der rasche Schwund der paralysirten Muskeln, ferner Decubitus und Erythembildung zu nennen-

Das geschilderte Symptomenbild weist verschiedene Abweichungen auf, je nach der Höhe der eigentlichen Läsion, und der Begrenzung des Blutergusses. Bei Sitz des Extravasates im Halstheile sind Mitergriffensein der oberen Extremitäten. Steisbeit des Rumpfes, Contraction der Brustmuskeln, und wegen Nähe des verlängerten Markes oder des Ursprunges der Phrenici, Respirationsstörungen, Oppression, Dispnoe, Erschwerung der Zwerchfellrespiration, sowie Dysphagie zu beobachten. Bei Affection der tieferen Ruckenmarksbahnen sind Motilitäts- und Sensibilitätsparaplegie, Lähmung der Sphincteren, Cystitis, mässiger Priapismus u. dergl. vorhanden. Bei Beschränktbleiben des apoplectischen Heerdes auf die eine seitliche Rückenmarkshälfte (wie in den Fällen von Monod und Ore sur! motorische Lähmung, Temperatursteigerung und Hyperasthesie auf der Seite der Lasion, auf der gegenüberbehodlichen dagegen Erhalteners der activen Beweglichkeit bei verlorener Sensibilität (wie bei der esperimentellen Spinalhemiplegie von Brown-Séquard zu finden.

Der Verlauf der Hämatomyelie ist der jeweiligen Oertlichkeit und der Ausdehnung des Extravasates entsprechend. Beträchtliche Blutergüsse im Innern des Rückenmarkes führen in der Regel baldige Dand herbei; auch die nach wenigen Tagen um den Bluterguss auftretende entzündliche Reaction unter motorischen und sensiblen Reactionenten die Gefahr; minder umfanglichersowie in den tieferen Segmenten der Medulla spinalis eintretende Hämorrhagien sind von mehr chronischem Verlaufe. Dem gemäss kann

frankheitsdauer wenige Stunden (13 Stunden im Falle von Moyoder gar Tage, oder auch Wochen und Monate (wie im Falle Frier 6 Monate) betragen.

Der rasch tödtliche Ausgang erfolgt zumeist unter Beeinträchtigung despiration und des Schlingvermögens. Der spätere letale Ablauf durch progressive Ausbreitung der Lähmungen, durch Verfall getativen Thätigkeiten, durch Hinzugesellen von Decubitus, Cystitis, tis und die damit schliesslich einhergehenden Fieberbewegungen huldet. Das Bild der chronischen Haematomvelie entspricht dem chronischen Myelitis. In einem Falle von Hasse wurde bei der psie eine bindegewebige Verdickung und Abgrenzung des aposchen Kanales, und theilweise Fullung desselben mit seroser igkeit (analog den apoplectischen Cysten im Hirne) vorgefunden. Die Diagnose einer Hämorrhagie in die Rückenmarkssubstanz sich auf das plötzliche Auftreten von Motilitäts- und Sensisparaplegie, auf die Temperaturerhöhung an den paralysirten en, auf das Fehlen von initialen fieberhaften und convulsivischen leinungen, sowie auf den raschen Verfall der Reflexthätigkeit und sischen Muskelerregbarkeit. Der Mangel an febrilen und motoen Reizsymptomen, die rasche und allgemeine Vernichtung der uskul. Contractilität, und die baldige atrophische Entartung der inten Muskeln, werden die hämorrhagische sowie die entzündliche n der spinalen Meningen auszuschliessen gestatten.

Bei der Embobe der Aorta, als höchst seltenen Ursache plötzlicher plegie, sind das Ausbleiben der Pulsation der Femoralarterien, und die nachfolgenden Zeichen von schweren Circulationsstörungen an den n charakteristisch. Die Höhe des Sitzes des medullären Extravasates bich durch Zuhilfenahme der oben erwähnten Symptome annähernd nmen lassen; die apoplectische Lasion der einen Ruckenmarkshälfte die gleichseitige, hemiplectische, motorische und vasomotorische ng und wechselstandige Gefühlslähmung bei intacter Motilität. Die Prognose ist bei gleich im Beginne schweren Formen der ttomvelie eine sehr üble. Umfänglichere Blutansammlungen nahe erlängerten Marke oder dem Halstheile sind dem Leben am beichsten; Hämorrhagien der tieferen Regionen sind relativ minder geth. Uebersteht der Kranke den ersten Sturm der Erscheinungen, und t die Krankheit einen chronischen Verlauf, dann nimmt wohl die g stetig ab, doch konnen wie bei anderen myelitischen Vorgängen, bier hinzutretende Complicationen den Gewinn an Besserung r in Frage stellen.

m Punkte der Therapie wird nach den bei der spinalen Meal-Apoplexie angeführten Gesichtspunkten verfahren.

Neunzehnter Abschnitt.

Die Myelitis und ihre Hauptformen.

Die im Lichte der neueren Forschung sichtlich herangeiente Pathologie des Rückenmarkes hat einen anschnlichen Zuwachs an Kenntniss der femeren anatomischen Läsionen, au Mannigfaltigkeit der Erkrankungsformen, an Scharfe der Zeichnung von klimischen Bürersowie an zutreffenderen diagnostischen Merkmalen aufzuweisen. 14. spinalen Entzündungsprocesse bieten, je nach ihrem rascheren de langsameren Entwickelungsgange, sowie je nach der regionaren 145 breitung und Begrenzung der Entartungen, eine Anzahl von typische Symptomengruppen und Lahmungsformen dar. Wenn auch eine strog wissenschaftliche Systematik der spinalen Lähmungen noch heutzutage micht durchfuhrbar erscheint, so kann man sich doch andererseits mitt der Wahrnehung verschliessen, dass durch die histologischet utklimschen Errungenschaften der Neuzeit die Möglichkeit angelaligwurde, an die Stelle von losen Symptomencomplexen, eine Darstellar. der mannigtachen Lähmungsarten auf anatomisch-klinischer Basi zu setzen.

Die myelitischen Vorgange zeigen ein verschiedenes Verhalten. *
nachdem sie von acuter, oder von chronisch destructiver Mentand. Sie lassen sich feiner in zwei Hauptgruppen scheiden, deren zu als interstitielle Myelitis, die von der Neuroglia primar ausgebeiden Entzundungsformen, als myelomeningitische und periependymare bei men Hallopeau in sich fasst; deren zweite, als parenchunde tose Myelitist die Entartungen der Marksubstanz ides Hungtoder Vorderseitenstranges, wie bei Tabes, bez. hei auf- oder steigenden secundaren Degenerationszugen), sowie die entzundlichte Veranderungen der grauen Saulen und die davon abhangen trophischen Storungen (wie bei der progressiven Muskelatio) meder spinalen Kinderlähmung, u. a. spinalen Affectionen, betrifft, Deparenchymatosen myehtischen Vorgänge konnen überdies diffus am

ekenmarksdurchmesser auftreten, oder sich vorzugsweise des vorren, des hinteren oder seitlichen Umfanges der Medulla inalis bemachtigen.

A) Die acute parenchymatöse Myelitis.

Die bereits von den älteren Beobachtern gekannte acute Form an Mychtis wurde in neuerer Zeit besonders von Mannkopf (Bericht er deutsch. Naturforsch. Versamml. zu Hannover 1865), Engelken, Beur. z. Path. d. acut. Myclitis, Zürich, 1867), Frommann (Unters. über som und path. Anat. d. Rückenm. Jena, 1867) und Dujardin-Beausetz De la mychte aigue. Paris, 1872), zum Gegenstande genauerer intenischer und klimscher Studien gemacht. Die auf diesem Wege gewonnene Charakteristik hat durch die jüngsten Experimente von Hayem und Liouville mehrfache Bestätigung erlangt, und wurde durch die neuesten Beobachtungen über acute myclitische Vorgänge an umschnebenen Stellen der grauen Substanz wesentlich erweitert.

Die anatomischen Erweiterungen wurden durch die Unterschungen von Frommann, Mannkopf, Charcot u. A. besser aufglicht. Anfanglich ist Gewebsschwellung vorhanden, unter betrachticher Volumszunahme der Gefässe sowie der Neurogliazellen, Verzehung des Reticulum mit Körnerbildung (daher Reizung der Nerventeren bei Lebzeiten, ampullärer Erweiterung der Axencylinder und mehradiger Vergrösserung der Vorderhornzellen. Im weiteren Verhale tritt exsudative Erweichung der Gewebselemente ein, met Bildung von Eiter- und Körnehenzellen aus den Neurogliazellen, bekonnigem Zerfall der Nerven- und Bindesubstanz als granular distatzation von L. Clarke, und fettiger Pigmentatrophie der Ganglienden. Nur in den hochst seltenen Fallen gunstigen Ausganges wird urch den Gewebszerfall Resorption angebahnt, kann es zu Narbender (sstenbildung kommen.

In Folge der rapiden Zerstörung der spinalen Centren entwickelt ich rasche Entartung der Muskeln, die röthlich-fahl entfärbt, im Ansehen eines halb gekochten Fleisches, matsch, zerreisslich, oder ich von Mannkopf und Engelken beobachtet, nur selten Fettentung der Primitivbündel und leichtere Veränderungen an den Muskelzven. Bleibt Patient durch längere Zeit am Leben, so kommt es zu trächtlicher Atrophie der Muskelmassen.

Experimentell ist es Hayem und Liouville gelungen, mittelst abringen von Jod und Glycerin nach eröffnetem Wirbelkanal auf Ruckenmark von Meerschweinchen, acute Myelitis zu erzeugen; kam zu Paraplegie, Temperatursteigerung an den gelähmten Glied-

maassen, Bildung von Brandschorfen und Ausfallen der Haare. Auch auf traumatischem Wege kann nach Dujardin (l. c.) bei Hunden Myelitis zu Stande kommen.

Als ätiologische Momente der acuten Myelitis sind: heftir Erkältung, traumatische Verletzung besonders bei Sturz auf der Rücken, und erschöpfende körperliche Anstrengungen anzuführen Weniger erwiesen ist der Einfluss geschlechtlicher Ausschweifungen und Onanie. Auch durch äussere Ursachen angeregte Exacerbationen bei langsamer verlaufenden Spinalleiden, sowie im Centrum des Marke sitzende Geschwülste, können bisweilen acute Entzündungen des Rückenmarkes hervorrufen. Am häufigsten wird das jugendliche und mittlet Lebensalter von Myelitis acuta befallen; der Unterschied des Geschlechtes ist nicht von erweislicher ätiologischer Bedeutung.

Das Symptomenbild der acuten Myelitis bietet eine wechselvolle Mannigfaltigkeit der Erscheinungen dar, je nachdem die Entzündungsvorgange in der Centralaxe des Rückenmarkes sich entwickelb und seitlich verbreiten, oder in umschriebenen Heerden auftreten, oder vorzugsweise die Nervenzellen der vorderen grauen Säulen zur Verödung bringen. Auch die jeweilige Höhe des Sitzes der Läsion sowetwaige Complicationen sind von Einfluss auf die Gestaltung der Symptome. Die Schilderung der Letzteren wollen wir mit der Metheilung zweier eigener Beobachtungen eröffnen, deren erste bereitin der I. Auflage meiner Elektrotherapie (vom J. 1864) enthalten ist

1) Ein 22jähriger Mann wurde nach einem Sturze über die Kelterstiege septest von heftigen Schmerzen im Rückgrate, bald darauf auch an den unteren fürmutäten befallen. Nach starkem Fieber und hochgradiger Schmerzhafugken Wuskeln bei Beugungsversuchen verfiel der Motilität sowie auch die fürdomuskuläre Contractilität im Laufe des ersten Monates mehr und sein Beginn der 6. Woche war vollständige Paraplegie verhanden, der Krampfor Blase ging in Lähmung über, die el. m. Contractilität erlosch erst röllig am fürdes 2. Krankheitsmonates. Bei dem zwei Tage später erfolgten Ableben der Kranken ergab die Autopsie: vollständige Erweichung des Rückenmatisim oberen Brusttbeile, die Structur der Medultarsubstans untgestim ehr kenntlich (Trümmer von; Nervenrohren, Myelintropfen und Korschenschen microscopisch darbietend. Bald darauf wurde ein ähnlicher fall un Mannkopf aus der Frerichsschen Klinik (in der Berl. Wochenschr. 1864) precheilt.

2) In einem späteren Falle, der gleichfalls einen jungen Mann betraf, war auch heltiger Erkältung Paraplegie, bald darauf unvollständige Lahmung der linken unteren Gesichtshalfte eingetreten. Der Kranke starb nach 5 Worden Bei der Section fanden sich Erweichung des oberen Brust- sowie auf Hinterstränge des Halstheiles, Erweichungsheerde im Pons, sowie in den hinteren, ausseren Wänden der Seitenventrikel.

Die von der grauen Spinalaxe sich ausbreitende acute Muclitis beginnt mit Fieber, starkem Rückenweh und Gürtelemphaduts. ser Schmerzhaftigkeit der Muskeln bei jeder Bewegung, und raschem fall der Motilität sowie der el. muskul. Contractilität, die sehr in gänzliche Lähmung übergehen. Die paralysirten Gliedmaassen i Anfangs meist von erhöhter Temperatur, welche nur von kurzer her ist, weisen überdies Verlust der Empfindung und Reflexerregkeit auf; die aufängliche Harn- und Stuhlverhaltung machen in die der Lähmung Platz.

Im weiteren Verlaufe und bei Invasion der grauen (besonders der deren) Säulen (Charcot) stellen sich trophische Störungen ein; met es zu Muskelatrophie, zu Bildung von acutem Decubitus am euzbein (im Laufe der 1.—2. Woche, nach Duckworth und Engela, bisweilen zu Störungen in der Nierensecretion (mit alkalischem, tügem Harm, zu Oedem der gelähmten Gliedmaassen, zu Ergüssen die Gelenke. Der tödtliche Ausgang kann in wenigen Tagen, oder terhalb des 1.—2. Monates, bei Aufwärtsschreiten der Affection durch opprationslähmung und Asphyxie erfolgen; weiterhin in Folge von attes, Marusmus, Decubitus (mit pyämischen oder bei Vordringen den Spinalkanal meningitischen Erscheinungen), von hypostatischer eumonie u. dgl.

Rei mehr umschriebenem Auftreten der acuten Myelitis der Entwickelungsgang der Erscheinungen ein minder rascher und Abrlicher. Das Fieber ist mässig, die motorischen und sensiblen zwmptome sind von längerer Dauer, die Reflexempfindlichkeit ist alten, meist sogar erhöht, die el. m. Contractilität nur theilweise Bonders in den Strockern) herabgesetzt. Auch die nachfolgende Detssion der Bewegung und Empfindung ist von geringerer In- und deusität; die einzelnen Gefühlsqualitäten sind in ungleicher Weise trut, die Lähmungen weniger vollkommen und allgemein, trophische drungen sind ziemlich selten, meist nur im letzten Stadium zu betenten. Der acute Anlauf der Affection geht weiterhin in das Bild tehronischen Myelitis über.

Je nach der Höhe der Läsion wechseln auch die Symptome. Bei vasion des Halstheiles sind Nackenschmerz, Pupillenungleichheit, thatets- und Sensibilitätsabname an den Oberextrenutäten, zeitweilige proe, angmose oder dysphagische Beschwerden vorwiegend. Bei zugsweisem Ergriffensein des dorsalen und lumbalen Theiles sind torische und sensible Lähmung der unteren Gliedmaassen, der Bauchakeln, der Blase und des Mastdarmes, Verfall der Potenz, Häufigt von acuter Schortbildung (nach Ashhurst) als vorherrschende kmale erweislich.

Die Symptomatik der die Vorderhornregion ergreifenden Mye-

litis acuta anterior wird bei Erörterung der spinalen Kinderlähmung und der verwandten Formen eingehendere Würdigung finden.

Die Diagnose der acuten Myelitis wird nur selten besondere Schwierigkeiten bereiten. Die Paralysie ascendante aigue von Landry (Gaz. hebdom. Juillet, Août, 1859), (eine rasch von den unterem Gliedern nach den oberen, und auf die Oblongata fortschreitende. meist durch Asphyxie tödtliche Lähmung, die bisweilen eben so rasch rückgängig wird und in Heilung übergeht), dürfte häufig auf acte aufsteigende Myelitis zurückzuführen sein, während in anderen Fällen selbst eine genauere microscopische Untersuchung nichts Krankhaftes ermitteln konnte. So weit sich nach dem noch nicht einheitlichen undefinirten Bilde der Landry'schen Lähmung urtheilen lasst, kennzennet sich diese durch geringe Beeintrachtigung der Sensibilität, Erhalter sein der elektrischen Muskelerregbarkeit, Abwesenheit von motonste: Reizerscheinungen und trophischen Störungen, sowie durch die tensnale Sprachbehinderung von der acuten Myelitis. Die spinale Menogitis wird sich durch die anfängliche Steifigkeit der Wirhel-aule, dzu die Haut- und Muskelhyperästhesie, durch die erst späterbin autotende Lähmung, sowie durch das in Früherem erörterte, eigenthundes elektrische Verhalten unterscheiden lassen. Höchst schwierig, on pl nicht durchfuhrbar, ist die Trennung von Haematomvelie, die 1860 Obigem einen centralen Bluterguss auf myclitisch erweichtem Bole darstellt. Die acut entstandene hysterische Paraplegie wirdansen Erhaltensein der faradischen und galvanischen Erregbarkeit bei fold der el. cut. und el. muskul. Sensibilitat, sowie aus der häutigen Cons nation mit Anaesthesie der Schleimhäute, Sinnesorgane und aus andert hysterischen Zufällen zu erkennen sein.

Die Prognose der centralen acuten Myelitis ist eine sehr ausliche, der tödtliche Ausgang erfolgt zumeist im Verlauf des 1. die 2 Krankheitsmonates, unter den oben erwähnten Erscheinungen. Die aumschriebenen Heerden auftretende Form der acuten Myehts 4 weniger gefährlich, es bilden sich die Lahmungen und Emphadusstörungen zum Theile zurück, und die Krankheit nimmt weiterha. Et Charakter einer chronisch ablaufenden Myehtis an. Die günstest Prognose bieten die partiellen traumatischen Entzündungen 3 Rückenmarkes. Bei Thieren beobachteten Flourens und Browt Séquard selbst nach Durchtrennung des ganzen Markes vollkommet Erholung aller Fuctionen, und fand Letzterer bei der mit Rohm wegenommenen microscopischen Prufung Heilung per primam intentiosen.

15

1

9

In neuerer Zeit haben Massus und Vanlair (Mém. de l'Acad. rey. de le gique, Bruxelles, 1870 selbst nach Ausscheidung eines 2 Mm. laegen Stackes 12 dem Ruckenmarke von Fröschen, Wiederbildung normaler Nervenelemente 22

 $\hat{3}$ OT

hichen Resultaten gelangte auch Dentan Sur la regéner, fonct, et anat, de la la come épiniere, Berne, 1873) bei seinen Versuchen an jungen Hunden. Auch sah her Kaninchen, denen ich am unteren Halssegmente, vom wenig entblossten bischenwirbelraume aus einseitig das Mark durchtrennte, die Paraplegie im Laufe wenigen Tagen schwinden. Bei einem Thiere, wo auch die rechte obere Extretiat sich mitergriffen zeigte, blieb diese durch Wochen beim Laufen gestreckt mit abgezogen, wahrend von der Paraplegie nichts mehr zu merken war.

Dem menschlichen Rückenmarke scheint jedoch nicht ein gleicher Grad von Wiedererzeugungsfähigkeit eigen zu sein. Selbst leichtere ferletzungen oder Compression des Rückenmarkes erzeugen erfahrungstrass myelitische Veränderungen, die sich meist nicht vollständig muleichen, wie dies später anzuführende Beobachtungen von trauschen Läsionen des Rückenmarks ergeben. Auch bei einem franken von Ollivier (l. c. T. 1. p. 373) waren die durch Schusstratzung der Halswirbel erzeugte Paraplegie und Sphincterenlähmung beschen, während noch nach 6 Monaten Paralyse des linken Armes estand.

Bei der Behandlung der acuten Myelitis wird man in ähnlicher Tese wie bei Entzündung der spinalen Meningen, sich vorzugsweise antiphlogistischen und ableitenden Methode (auf den Darm) betien. Hautreize, Moxen, Fontanellen werden wegen der so häufigen beplication mit Anästhesie der Haut, und der Disposition zu branger Verschorfung zu meiden sein. Auch die Elektricität in ihren einem Formen ist bei Vorwalten der entzündlichen Erscheitigen nicht in Gebrauch zu ziehen.

Die Belladonna und das Secalo cornntum haben an Brown
equard (Lect. on the Diagn. and Treatm. of Paralys. of the lower extre
ities, London, 1861) einen eifrigen Verfechter. Nach Versuchen an Hunden

hissend, bei denen grossere Gaben der genannten Mittel Verengerung

a Gefasse der Pia spinahs, nebst Herabsetzung der Reflexerregbar
it bewirkten, wendet Brown - Séquard die beiden Arzneikörper

jenen Fallen von spinaler Reizung an, bei welchen es sich um

runnderung des Blutandranges im Wirbelkanale sowie der Irritation

a Nerven handelt. Als solche werden spinale Hyperämie, Meningitis

de frische Myelitis bezeichnet. Diese offenbar durch Reizung der

somotorischen Centren erzeugte Gefässcontraction durfte jedoch keine

trachtliche und nachhaltige sein, da ich bei subcutaner Injection

Det von concentrirteren Ergotinlösungen bei Hunden den Blutdruck

um auf 40 Mm. steigen sah.

Die nach Ablauf der entzündlichen und irritativen Erscheinungen hausbildende Form von chronischer Myelitis wird nach den im haten Abschnitte folgenden Grundsatzen zu behandeln sem.

B) Die chronische parenchymatöse Myelitis.

Die reichhaltige, durch die fortschreitende Erkenntniss besser etichtete Gruppe der chronischen Entzündungsformen des Rückenmakelässt sich, behufs leichterer Uebersicht in zwei Unterabtheilungs sondern: in die primäre und in die secundäre Form der chronische Rückenmarksentzündung.

Bei der primären Myelitis bildet sich die Entzündung un Innern der Rückenmarkssubstanz aus. Die Verschleppung oder hänz-Wiederholung von Hyperämien können primäre, selbstständige Wobrung der medullären Bindesubstanz anregen; protrahirte Reizungsugänge in den Nervenröhren und den Ganglienzellen tiefgreifende Vebildungen und Verödungen derselben hinterlassen. Die Entzu der und ihre Folgen werden sich bald vorzugsweise im Bereiche der Mastränge, bald in dem der grauen Säulen oder nach beiden Richtungehin, in verschiedener Länge und Ausbreitung geltend machen.

Bei der secundären Myelitis sind es von Aussen andragene destructive Vorgänge (Wirbelerkrankungen, peri- oder intermentationalen der Wucherungen, und intramedulläre Neubildungen welche myelitische Veränderungen einleiten, die bisweilen in umselmbenen Heerden das Mark ergreifen, in anderen Fällen dagegen set über einen grossen Theil des Querdurchmessers verbreiten.

Primare chronische Myelitis.

Anatomische Charakteristik.

Die intraspinalen Entzündungsvorgänge besitzen-die grösste Achilichkeit mit den Veränderungen, wie sie der Encephalitis eigen sich Unansehnlich in ihren Anfangen, verrathen sich diese Vorgange den Nichts dem unbewaffneten Auge, das ein Ruckenmark von notraka Aussehen, Volum und Consistenzgrade vor sich zu haben wähnt. Ist der mieroscopischen Betrachtung der Medulla im frische Zustande zeigt sich jedoch an Zupf- oder kleinen Schnittpraparte ein feinfasriges, kernehältiges Netzwerk, das zwischen die einem Nervenrohren eindringt, ebenso lassen sich Kernbildung in den Gelewwandungen, in den Ganglienkörpern das Vorhandensein von Korastatzellen u. dgl. nachweisen.

Bei weiterer Erhärtung des Rückenmarkes in Alkohol und er sättigten Losungen von chromsauren Kali, färben sich die kronke. Theile anfangs heller, um bei späterer Imbibition der Schmitt und Carmin oder Anilinblau um so mehr nachzudunkeln; die Aufhelbust geschieht schliesslich mittelst Terpentin, Nelkenol, Croosot, Beaust Carbolsäure u. dgl. Man erkennt sodann die Wucherung der Neuroglia aus der Vermehrung der Kerne und der Verbreiterung der Zwischenräume der Nervenquerschnitte; die meist gewundenen Gefässe zeigen Verdickung der Adventitia und Kernwucherung, sind nicht selten von obturirenden Pfröpfen erfüllt. Bei weiter gediehener Entartung sind auch die anfänglich aufgequollenen Nervenröhren geschrumpft, das Mark zerklüftet und fettig degenerirt, zuletzt geht auch der Axencylinder atrophisch zu Grunde. Die Ganglienzellen der oft asymmetrischen grauen Hörner sind von opakem Ansehen, hydropisch gebläht oder opalisirend, dunkelrandig, ihrer Fortsätze beraubt, stark fett- oder pigmenthältig. Im Grundgewebe kommen überdies lymphoide Elemente besonders um die Gefässe vor, nur selten stärkere Eiterbildung in grösserer Ausdehnung.

Die anatomischen Veränderungen können sich auf grössere Strecken des Rückenmarksgrau verbreiten, unter Schwellung der umgebenden Substanz. Nach späterer Aufsaugung des Exsudates und Nervendetritus, bleibt an der Stelle der zu einem rothen Brei umgewandelten grauen Substanz (Centralerweichung des Rückenmarkes von Albers) ein vascularisirtes, zartes Fachwerk oder ein von Bindegewebsleisten ausgekleideter, schlauchförmiger Hohlraum (Rokitansky) zurück.

In anderen Fällen hält sich der Process nicht an die graue Centralaxe, sondern es kommt zur sportanen, bisweilen multiplen Bildung von Heerden, die mehr oder weniger über den Querdurchmesser der Medulla spinalis hinziehen, und dieselbe in verschiedener Mächtigkeit durchsetzen. An Durchschnitten erscheint sodann das hervorquellende Mark erweicht, je nach dem Alter des Processes rothlich oder gelbgrau verfarbt, Gewebstrümmen reichliche Körnchenzellenbildung, Amyloidkugeln. Pigmentschollen und Gefässverödung unter dem Microscope darbietend. Die vom Exsudate bewirkte Gewebserweichung führt auch zum körnigen Zerfall (granular disintegration von Lockhart-Clarke). Das anfänglich um die Gefässe mehr durchscheinende weichere Gewebe, mit bröchligem oder scholligem Zerfall der Nervenröhren, geht weiterhin eine stärkere Verflüssigung und Transparenz ein, bis zur schliesslichen Umwandlung der Nerven- und Bindesubstanz in einen feinkörnigen Detritus, oder in eine körnchenhaltige, trübe Flussigkeit; nach Michand u. A. besteht der Vorgang in einer Exsudation aus den nachbarlichen, Gesässen. Zuletzt bilden sich Spalten und Kanäle im Rückenmark, welche die weisse und graue Substanz durchsetzen. Häufig schliesst der myelitische Vorgang mit Sclerosirung des Gewebes ab, das Rückenmark ist am Durchschnitte von mehr oder weniger ausgedehnten, nach aufwärts greifenden graulichen oder gelblichen Streifen von gallertartiger oder derber Consistenz durchsetzt;

das aus Neurogliaelementen bestehende sog. Saftzellennetz zu gresent sternförmigen Gebilden Erweitert, die Nervenelemente sind in binder gewebiger Entartung untergegangen. Auch die Hyperplasie des Centralkanal-Ependyms kann zur Erzeugung von fibrösen Strängen, zur Amphie der weissen sowie grauen Substanz, und zur Höhlenbildung in Ruckenmarke führen, (Selérose periependymaire von Hallopeau.

Die entzündlichen Vorgänge können auch die Markhaute und de Nervenwurzeln ergreifen. Bei der Myelomeningitis chronica tretanach Frommann d. c.) in der Arachnoidea, Pia, in der Umgebutz der Gefässe, in der Neuroghasowie in der Rindenschichte, Vergrösserutz der Zellen und Vermehrung der Kerne auf, die durch Aufnahme vor Protoplasma zu neuen Zellenmassen werden, deren Anastomosentetsich mehr und mehr mit Kernen füllt, durch ihr Heranwachsen compression der Nervenfasern. Zerfall des Markes zu feinkorunger schstanz, Transparenz und Blasse des Axencylinders, und endlich latartung zu sehr grossen, spindelformigen, varikosen, zerfallenden behölden herbeiführt. Die Nervenwurzeln sind gleichfalls haung nerritisch entartet, mit kernigfettiger Alteration der Nervenrohren.

Actiologie.

Unter den aetiologischen Momenten sind in erster Reihe strapszirende Lebensweise, erschopfende Anstrengungen und Erkältungen anzusühren. Die plotzliche Unterdrückung der Menstrate der Fussschweisse ist jedoch nicht als Ursache, sondern vielmehr die Wirkung einer (vorzugsweise durch Erkältung bedingten contralet (vasculosen) Reizung, und consecutiven Verstimmung des spinalen krieftusses auf die Se- und Excretion anzuschen. Wie Feinberg experimentell dargethan hat, kann durch starke Abkuhlung des Ruckenmarket Myelitis erzeugt werden.

Auch traumatische Verletzungen, die Rückenmarkserschitterung, wie sie besonders Erichsen beschrieb, die railwarsp.D. der Engländer (mit Schwindel, Aufregung, Schwäche, Lähmung, D. ästhesie u. dgl., sind von atiologischer Bedeutung. In einem sokbe Falle von Gore fand Lockhart-Clarke Atrophie des Ruckenmarksam starksten im hinteren Umfange, überdies chronische Entzunfüsder spinalen sowie cerebralen Meningen, nebst entzundlichen Veränderungen der Hirnrinde. Auch psychische Erschütternozei insbesondere Schreck, sollen nach Ollivier, Hine, Leyden u. A. Eintstehung von myelitischen Lähmungen Anlass geben können.

Ferner priegen manchmal nach Ablauf von schweren Kratke heiten: Typhus, Puerperalprocess, nach acuten Exanthemen und Dyscrasien myelitische Erkrankungsformen aufzutreten. Auch konnen neuritische Vorgänge, die sich auf das Rückenmark fortsetzen, das elbst tiefere Veränderungen anregen, wie dies neuestens Tiesler mit Feinberg experimentell bewiesen, indem sie nach peripher genizten Entzündungsreizen, und consecutiver Neuritis ascendens, zertreuete Erweichungsheerde im Rückenmarke fanden.

Das den äusseren Schädlichkeiten mehr preisgegebene männliche Geschlecht, hat in der Regel eine höhere Zifler myelitischer Erkrankungen aufzuweisen, als das weibliche. Unter den von Brownseq uard und Ramskill (l. c.) notirten 44 Fällen von einfacher Myebuts oder auch Myelomeningitis befanden sich 35 Männer und 9 Weiber. Bei der arbeitenden Klasse, wo das Weib gleichfalls der Wetterseite des Lebens vielfach ausgesetzt ist, nimmt jedoch, nach meinen hierortigen löjährigen Spitalserfahrungen, die besondere Disposition in Bezug auf das männliche Geschlecht beträchtlich ab. Das mittlere Lebensalter zählt die meisten Opfer an Myelitis.

Symptomatologie.

In der Mehrzahl von Fällen werden die Individuen ganz leise von der Mychtis beschlichen. Leichtere, vage, rheumatische Schmerzen, vertrachtes Warme- oder Kältegefühl, Prickeln, oder umschriebenes Pelzigsein an den Extremitäten, hin und wieder eine flüchtige Empfindung im Rücken, dies sind zumeist die kaum beachteten ersten pripheren Winke der centralen Reizung, welche auf hyperämische Ertegung der grauen Substanz deuten. Letztere ist vermöge ihres Geweichthums mehr zur Entzündung geneigt als die Marksubstanz.

Die anfänglichen irritativen Sensibilitätsstörungen treten weterhin immer deutlicher in die Erscheinung. Der dumpfe und uschtige Nacken- oder Lendenschmerz äussert sich stärker und nachbiltiger, combinirt sich häufig mit Gürtelgefühl an der Brust oder im Abdomen; von Zeit zu Zeit stellen sich ausstrahlende neuralgische Schwerzen in den Gliedmaassen ein, die Haut und Muskeln, besonders in den Wirheln, in den Intercostalräumen) lassen oft Hyperästhesie, gestegerte Druckempfindlichkeit nachweisen. (s. allgemeine Charakteristik, N. 262).

Im spateren Verlaufe, bei querüber greifendem Fortschritte der Markentartung, treten die depressorischen Gefühlserscheinungen wir und mehr in den Vordergrund. Anfangs klagt Patient über laubsem der Finger (zumeist im Gebiete der Ulnarnerven) oder der Lenen, weiterhin über die Empfindung von Sand oder Wolle an den Sohlen, beim Austreten. Bei höheren Graden des Uebels kommt es zu partiellen Gefühlslähmungen. In der Regel geht, wie erwähnt wurde, zuerst das Gefühl für Kitzel, sodann der Tast- und Drucksinn, der

Temperatursinn, zuletzt die Schmerzempfindlichkeit verloren. Selbst bei anscheinend unversehrter Sensibilität lassen sich frühzeitig mittelst des Aesthesiometers beträchtliche Abweichungen vom Normalen nachweisen; oder mittelst Betupfen mit einem etwa in Tinte getauchten Federstiel und Bezeichnenlassen der berührten Stellen durch den Patienten, wobei Unterschiede von ½ bis mehreren Centimetern zum Vorschein kommen.

Das Gebiet der Anästhesie sowie das der Analgesie breitet sich von der vorderen, häufiger von der hinteren Fläche der Schenkel, über die Hüften nach den Lenden - und unteren Brustgegend, nach vorne über die Bauchseite und den Rippenbogen aus, um nach einer schmalen Zone von Gefühlsabstumpfung, der normalen Empfindung Platz zu machen. Gewisse Parcellen des Steissnervengebietes den unteren Gefässtheil, den Damm, die Genitalien einschliessend, some Stücke des Verästelungsbezirkes der Extremitäten und der Nackengegend bleiben bisweilen von der Gefühlsvernichtung verschont. Bei alterirter Schmerzempfindlichkeit rufen kaltes Wasser, ein kalter Luitstrom blos Brennen hervor, oder hat jede Art von Reizung nur Knebeln oder Eingeschlafensein zur Folge. In anderen Fällen ist Verzögerung der Reizwahrnehmung zu ermitteln, oder irradiirt die Empfindung nach auf-, nach abwärts, selbst nach der engegengesetzten Seite. Diese eigenthümlichen Aberrationen der Empfindung sind aus den Leitungswiderständen, aus den partiellen Veränderungen und Hemmungen in der grauen Substanz, beziehentlich audem Uebergreifen auf angrenzende centrale Nervenpunkte zu erklara deren Erregung direct nach der Peripherie, oder den gekreuzten Bahaen der anderen Körperseite ausstrahlt.

Bei manchen Fallen von Myelitis ist Analgesie ohne tactile Anästhesie vorhanden. Das blosse Erlöschen der Schmerzempfindlickeit wäre nach den Versuchen von Schiff auf Läsion der granen. Substanz, der Ausfall des Contactgefühles bei unversehrter Schmerzperception auf alleinige Erkrankung der Hinterstrangsleitung zu beziehen; während Brown-Sequard und Vulpian nach ihren Expermenten nur ein System von Conductoren für die gedachten Emphodungsvarianten in den grauen Säulen zugeben. Da jedoch die fundamentalen physiologischen Versuche nicht abgeschlossen sind, überdes jeglicher histologischen Versuche nicht abgeschlossen sind, überdes jeglicher histologischen Begründung entbehren; da ferner auch die antomischen Veränderungen (s. einen solchen Fall bei Wirbelcaries) sehnicht blos auf die Markstränge oder grauen Säulen localisiren, sondern meist Beide und selbst die Wurzeln in Mitleidenschaft ziehen; ist auch die klimsche Beobachtung bisher nicht in der Lage, einer dieser Theorien die endgiltige Sanction zu erflieilen.

Die Motilitätsstörungen treten anfänglich als anscheinend perziphere Reizerscheinungen auf, in Form von Muskelkrämpfen, partiellen Contracturen, oder choreaartigem Zittern der Extremitäten bei Bewegungen. Die Reizsymptome machen zumeist bald den Merkmalen torischer Depression Platz, dem Gefühle von baldiger Ermudung beitn Gehen oder Stehen, von Steifheit und Schwerfälligkeit der Bewegungen, besonders unmittelbar nach der Ruhe; weiterhin versagt das eine, dann das andere Bein, bis zuletzt Beide nicht mehr im Stande sind, die Körperlast zu tragen.

Bei der flächenhaften Ausbreitung der Entartung im Rückenmarksparenchym werden sowohl die querverlaufenden vorderen Wurzelfasern. welche (nach Gerlach) in die Vorderhornzellen übergehen getroffen, als auch die von daselbst longitudinal aufsteigenden Faserzüge, welche im Vorderseitenstrange verlaufen und in den motorischen Hirnganglich central endigen. Bei umschriebener Medullarerkrankung kann blos Theil der queren Vorderwurzel-Faserung, beziehentlich der grauen Ursprungszellen der Wurzelbündel für die obere oder untere Extremit itt zerstört sein; in anderen Fällen betrifft die Läsion vorzugsweise die aufsteigenden Längsfasern, wodurch die Vermittlung zwischen Hirnunci vorderem Rückenmarksgrau vernichtet wird. Demnach können, we dies auch anatomische Befunde bezeugen, sowohl querdurchgreifende Affectionen der grauen, als auch weissen Substanz für sich allein, my elitische Lähmungen zur Folge haben. Bei den meisten Formen vorgeschrittener Myelitis parenchymatosa transversa sind jedoch die cerebrospinalen Leitungsbahnen einer weitaus greifenden, diffusen Entartung verfallen.

Dem Umfange der Läsion, sowie der davon abhängigen Faserung entsprechend, schreitet der motorische Verfall von unten nach oben, seltener in entgegengesetzter Richtung fort. Je nach dem Sitze der myelitischen Erkrankung treten gewisse Erscheinungen in den Vordergrund. Bei Affection des Halstheiles sind motorische und sensble Lähmung der oberen Gliedmaassen und Rumpftheile, Pupillenungleichheit, Athembehinderung, Schling- und Sprachbeschwerden, Herzfalpitationen und Unregelmässigkeit des Pulses zu beobachten. Bei Erkrankung des Dorsaltheiles kömmt es nebst Erhöhung der Reflextregbarkeit, zu Krampf und nachfolgender Erlahmung der Sphincteren, wird der unteren Extremitäten. Die Läsion des Lendentheiles geht mit schmerzhaften Empfindungen in der Lumbalgegend, im Bereiche ler Ischiadici oder Crurales, mit Genitalreiz und späterem Verfall der lotenz, sowie auch mit paralytischen Symptomen der Beine einher. In den meisten Fällen ist jedoch der dorsolumbale Antheil das Gebiet

der fortschreitenden Entartungsvorgänge, und die Storungen summeren sich dem entsprechend.

In dem Maasse als durch das Querübergreifen der chronischen parenchymatösen Myelitis, die Muskeln von ihrem trophischen Centum abgeschnitten werden und schwinden, sinkt die elektrische Contractilität und Sensibilität (zumeist in den Schenkel- und Fusstreckern), ehenso auch die galvanische Nervenerregbarkeit mehr und mehr; die Anodenreaction verfällt rascher als die der Kathode. Auch die Anfangs erhaltene, bisweilen sogar erhöhte Reflexerregbarkeit gegen den elektrischen Reiz (mit Bewegung in antagonistischen oder in mehr entfernten Muskelgruppen), erlischt um diese Zeit. Diese Verschlechterung der elektrischen Reaction, sowie de hierbei fast immer erweisliche beträchtliche Abnahme der activen Beweglichkeit, deuten auf hochgradige In- und Extensität des myelitischen Processes.

Der zumeist Anfangs erhöhte Genitalreiz geht mit haufen und gehörigen Erectionen einher, oder wie das oft der Fall ist, zegt sich frühzeitig ein Missverhältniss zwischen Verlangen und Genuchtnung. Es kömmt sodann zu anstrengender oder präcipitirter Paculation zu häufigen Pollutionen unter Verstärkung der spualte Beschwerden, zu allmähligem Verfall der Potenz. Fälle von längeren Priapismus zählen zu den selteneren Vorkommnissen. Eine höcktmerkwürdige Beobachtung von 36stündigem, postmortalem Priapismus in Folge von Quetschung des Halsmarkes, wird bei den Wirbelbrüchen ausstührlichere Mittheilung finden.

Auch die Blasenfunction zeigt in der Regel frühzeitige Beenträchtigung. Es stellt sich häufiger Harndrang, namentlich nach Anstrengungen, Gemüthsbewegungen und spinalen Aufregungen ein; weiter hin kömmt es zu öfterem Entschlüpfen einiger Tropfen Harnes, zur Abflachung des Bogens beim Urinabgange, mit längerem Nachtröpfeln: später muss der Kranke durch Drücken nachhelfen, oder kann nur sitzend oder in einer gewissen Seitenlage den Abfluss bewirken, bis zuletzt nach bisweilen vorausgehendem lebhaftem Blasenkrampfe, der sitzenden Entleerungsvermögen der Katheter zu Hilfe kommen mus

Den neueren Untersuchungen Budge's zufolge (s. Zeitschr. rat. Heilk. XXI und Pflüger's Arch. H. Bd.) sind es sämmtliche Blasen Muskelfasern (und nicht ein eigener Sphincter), welche den Harnabgen bewirken; die abflusshemmenden Muskeln, der M. urethralis auch Constrictor urethrae oder Sphincter int. benannt) und der Bulbocavernosu sind der Harnröhre eigen. Die motorischen Nerven der Blase, sowie die der Harnröhrenmuskulatur verlaufen von ihrem Centrum im Himschenkel, durch die Corp. restiformia und Vorderstränge und treteze

zwischen 3.—5. Sacralnerven vom Rückenmarke ab. Die Bahnen der sensiblen Blasennerven sind in den hinteren Wurzeln des 3.—4. Sacralzweiges enthalten, von welchen aus reflectorisch der Tonus der Harnröhrenmuskeln vermittelt wird, deren Contraction überdies unter dem Einflusse des Willens steht.

Die experimentelle Durchtrennung, desgleichen pathologische Läsionen des Rückenmarkes bis zum 5. Sacralnerven, haben durch Erhohung der Reflextonus der Urethralmuskeln, Ischurie zur Folge; erst weiterhin kann übermässiger Druck von Seite der gefüllten Blase auf die verkürzten Harnröhrenmuskeln, secundär zur Incontinenz führen. Bei tiefer unten am Rückenmarke befindlichem Sitze der Läsion, wo die Bedingungen der Reflexthätigkeit aufgehoben sind, kömmt es zur eigentlichen Lähmung des Blasenverschlusses. Die Incontinenz kann demnach durch pathologische Störungen in dem motorischen Leitungsbahnen, sowie durch Vernichtung des Reflexbogens, des lumbalen Centrum, sammt den vorderen und hinteren Wurzelleitungen, bedingt sein:

Im Verlaufe der chronischen Myehtis habe ich zu wiederholten Malen das Auftreten von Fieberbewegungen, mit thermometrisch erweislicher Temperaturerhöhung, Apetitsverlust und stark belegter Zunge, beobachtet. Dieser zumeist durch Erkältung oder Veberanstrengung hervorgerufene febrile Zustand, den ich als ambulatorischen Typhus deuten sah, ist nichts Anderes, als eine durch äussere Schädlichkeiten angefachte, entzündliche Steigerung der parenchymatösen Vorgange, nach deren baldigem Ablauf rascher Verfall der motorischen and sensiblen Thätigkeiten einzutreten pflegt.

In der meist nach mehrjährigem Siechthume erfolgenden terminalen Periode des Leidens breiten sich die Motilitäts- und Sensibilitätsparaplegie, sowie der Verfall der Muskelernährung mehr und mehr nach aufwärts aus, die Sphincterenlahmung hat unwillkürliche Entleerungen des Mastdarmes und der Blase zur Folge; in Letzterer kömmt es zur Stauung und Zersetzung des Harnes, daher zu eitriger Entzündung und Erweiterung der Blase und Nierenbecken, welche unter Erscheinungen von Fieberfrost und selbst Urämie Erbrechen, Durchfall und Hirnsymptomen) verlaufen können. Unter Bildung von Decubitusschorfen an den dem Druck zumeist ausgesetzten Knochenkanten, und stetigem Fortschreiten von Marasmus und Lähmung, oder unter Hinzutreten von acuten entzundlichen Affectionen, gehen die Myclitiker in der Regel nach mehrjahrigem Leiden zu Grunde.

Diagnose und Prognose.

Die frühzeitige Erkenntniss der initialen Merkmale von Myelitis wird nur durch aufmerksame Würdigung der ersten excentrischen Erscheinungen medullärer Reizung zu gewinnen sein. Als solche sud die meist übersehenen oder falsch gedeuteten vagen (neuralgischem Schmerzen, das umschriebene Gefühl von Kälte oder Pelzigsem der Gliedmaassen, die daselbst vorfindliche beschrankte Anästhesie oder Analgesie, die stellenweise Hyperästhesie anzuführen. Auch der abnorme Genitalreiz, die Samenverluste und die in deren Gefolge auftretende Verstärkung der spinalen Beschwerden werden in Betracht zu ziehen sein.

Bei dem sich späterhin mehr aufhellenden Krankheitsbilde, treten die Ausbreitung und Begrenzung der Gefühlsstörungen nach den spinalen Verästelungsgebieten der Hautnerven, sowie der parapiecusche Charakter der Lühmungen deutlicher hervor. Eine eingehendere Betrachtung des Entwickelungsganges der Erscheinungen wird nicht leicht eine Verwechslung mit anderen Paraplegien aufkommen lassen.

Die cerebrale Paraplegie besteht häufig aus deutlich getrennten Hemiplegien, und ist besonders bei Erkrankungen des Mittelstackes der Brücke oder der Hirnbasis, durch Mitergriffensein der Hirnberus complicirt, (s. pag. 76). Die spinalapoplectische Paraplegie wird wegen ihres plötzlichen Auftretens, des raschen Verlustes der willkürlichen und reflectorischen Bewegungen, sowie der el. m. Contractilität auzuschliessen sein; die Paraplegie durch Spinalmeningitis wegen ihre febrilen Anfanges, der schmerzhaften Muskelsteifigkeit, der tonische Krämpfe, und des daselbst geschilderten eigenthümlichen elektrische Verhaltens. Die Kennzeichen der bei Druckmyelitis erscheinenden Paraplegien, sowie der sogen. Reflexparaplegien sind einer späteren frörterung vorbehalten. Schliesslich ist die hysterische Paraulegie durch die gleichzeitige Combination mit Anästhesie der Haut, der Schloshäute und tieferen Gebilde, durch das Erhaltensein der farangalvanischen Erregbarkeit, bei aufgehobener el. gutan- und nu-kal-Sensibilität, sowie durch die Anwesenheit anderer hystemscher Zutage unschwer zu erkennen.

Die primäre, chronische Myelitis nimmt in der Regel einen obenosen Verlauf. Mittheilungen von vollstandiger, dauerhafter Heimstmüssen mit Vorsicht entgegengenommen werden. So manche durch leichtere Ausschwitzung in die spinalen Meningen, durch Stasen in den venösen Beckengeflechten, durch ausgebreitete Entzündung des mitspelvären Zellgewebes, oder durch Krankheiten der Unterleibsorgane reflectorisch erzeugte Lähmungen werden nicht selten in die Runtk der chronischen Myelitis eingestellt, und geniessen im Heilungsfalle die Ehre einer prunkenden Leidensbiographie. Für die meisten Falle von Myelitis gilt jedoch, dass man vollen Grund habe, sich mit einer mehr oder weniger anhaltenden Besserung der motorischen und sehr

siblen Beschwerden, sowie der verfallenden Ernährung zufrieden zu geben.

Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass je weiter unten der mychitische Process seinen Sitz hat, je langsamer nach der Andeutung der Symptome die Lasion sich querüber durch das Mark verbreitet, desto länger zieht sich die Krankheit hin. Bei gewissen schweren Formen ist jede therapeutische Anstrengung eine vergebliche; solche Fälle laufen in 2—3 Jahren ab, während die minder schlimmen Formen sich durch 6—8 Jahre und darüber erhalten. Die Kranken gehen kumeist, wie bereits ewähnt wurde, marastisch, an den Folgen des Decubitus, der Cystitis und Pyelitis, die bisweilen zu diphtheritischer oder gangränöser Erweichung der Schleimhaut und Hämaturie führen, oder an hinzutretender Pneumonie, Tuberculose u. dgl. zu Grunde.

Therapic.

Die bei noch frischeren Formen empfohlene Methode energischer Gegenreize (blutiges Schröpfen, Haarseile, Moxen etc.) ist nicht im Stande auf die tieferen, intramedullären entzündlichen Veränderungen beschwichtigend einzuwirken. Ich weiss wohl von vielen und hässlichen Narben, doch nicht von Erfolgen zu erzählen. Das Jodkalium kann von förderndem Einflusse auf die Resorption meningitischer Ausschwitzungen sein, aber die Zertheilung der entzündlichen, formativen Vorgänge des Markes gelingt diesem Mittel erfahrungsgemäss auch nicht.

Die von Brown-Séquard wegen ihrer gefässcontrahirenden Einwirkung bei Hyperämie des Rückenmarkes angepriesene Belladonna und Ergotin (s. pag. 301) habe ich bei Congestivformen von Myelitis wiederholt und länger gegeben, ohne jedoch eine merkliche Minderung der Reizbeschwerden constatiren zu können. Das in solchen Fällen wegen seiner hyperämisirenden Wirkung verpönte Strychnin, soll vielmehr bei Zeichen von Depression als erregendes Mittel gereicht werden. Allein da das Strychnin nicht die willkürlichen, sondern blos die treflectorischen Bewegungen anzuregen vermag, so ist wohl durch Letzteres allein den gelähmten Kranken nicht viel gedient.

Viel häufiger und mit mehr Erfolg werden in neuerer Zeit die Ihermo-hydriatischen und elektrische Kurmethoden bei mye-litischen Affectionen in Gebrauch gezogen. Die wärmeren Thermen (Wildbad, Gastein, Teplitz, Ragaz u. dgl.) sind besonders bei neu-ralgischen, spastischen Beschwerden, sowie bei den mit Steifheit und lästigem Kältegefühle verbundenen Formen von Nutzen. Mehr robo-rirend und abhärtend wirken abgeschreckte Bäder, die unter häufigen

Rückenbegiessungen von etwa 22-18° allmählig herabgesetzt werden. Die vom Temperaturreiz eingeleiteten Erregungen der zahlreichen sersiblen Hautnerven summiren sich in ihrer Wirkung auf das Hirn, auf die spinalen und vasomotorischen Centren, geben überdies zu verstärkter Reflexthätigkeit im Bereiche der Circulation, Respiration und da Unterleibsorgane Anlass.

Der jeweiligen Temperatur der Haut entsprechend, werden in Folge von Enwirkung auf die Gefassmuskeln, der Querschnitt und die Geschwindigkeit der Rustromes durch die Hant sehr verschieden sein. Je nachdem das Bad die Hantgetassbahnen erweitert oder verengert, werden der mittlere Blutdruck, die Meagder sauerstoffvermitteladen Blutkörperchen in den ubrigen Organen herabgeaut oder gesteigert sein, was für die Plastik der Gewebe, und Entfernung der weit Answurfsstoffe von größster Wichtigkeit ist. Je kühler andererseits die Temperatu des Bades ist, desto mehr muss dem warmeentziehenden Emfinsse des Wassers bewarmespendende Stromung des Blutes entgegenwirken. Die Temperatur wird in die Nervenfaser so lange als Reiz sich fühlbar machen, als der Nerv noch mus den Warmegrad des ihn umgebenden Medium erlangt hat. Nach den Versuches :: Osborne (Publ. Quart, Journ. of med. science, 1862) kuhlt Wasser 12mal race. als die Luft ab, ist somit für den Körper caeteris paribus 12mal kalter als int von gleicher Temperatur. Der Reizessect kühlerer Buder wird um so eingreiselle auf das Nervensystem sein, je schwächer und empfanglicher sich dasselbe erret wie dies bei Mychtis in hohem Grade der Fall ist-

Nebst dem abgeschreckten Halbbade werden bei der Hydrotherspebäufig als vorausgehende Procedur: die nasse Einpackung (bes beneuralgischen und spasmodischen Zufallen), oder die Abreibung mit feuchten Lacken (als leichtere Aoregung) vielfältig angewendet. Inchmodurch erzeugte Erweiterung des Blutstrombettes in der Hant westentlastend, daher beruhigend auf die gereizten tieferen Organe.

Bezüglich der Elektricität empfichlt sich bei Myelitikern die unsichtige Durchleitung von absteigenden galvanischen Strömen durch die Wirbelsäule, und von hier aus durch die Nervenstämme 3-5 Mmlang. Schmerzhafte, stärkeres Zucken erregende Ströme sind bei der hochgradigen Reizbarkeit der Centren zu meiden, nicht minder der Spannungsstrom der Inductionsapparate. Die Galvanisation der erlahmenden Blase ist nach meiner Erfahrung, am rathsamsten mittelseiner in den entleerten Mastdarm eingeführten Elektrode, und Ansetzen der anderen über die Schamfuge vorzunehmen. Die directe Elektrosation mittelst des Blasenexcitators erweist sich in der Regel als zu reizend. Von Vortheil ist die Combination mit feuchten Abreibungstanufsteigenden Douchen gegen das Mittelfleisch, und Brausen auf all Lendengegend.

Charakteristik der secundären (Druck-) Myelitis und ihrer Formen.

Bei den hieher gehörigen Formen von spinaler Drucklähmung ind es von Aussen her, von den knöchernen oder häutigen Bedeckungen es Markes andringende, oder innerhalb der Medulla selbst entstehende Neubildungen, welche durch ihren stetig wachsenden Druck, eine chronische Entartung der spinalen Substanz erzeugen und unterhalten. Auf die Gestaltung der Erscheinungen ist weniger die Natur des Druckmementes, als der Sitz und die Ausbreitungsweise der hiedurch gewitzten centralen Veränderungen von maassgebendem Einflusse.

Die anatomischen Veränderungen, welche bei destructiven Vorzangen sich im Marke secundär entwickeln, betreffen sowohl die dreitliche Druckstelle, als auch gewisse, von der begrenzten Heerdmankung des Rückenmarkes oder der Wurzeln, durch die ganze Linze der Spinalaxe verlaufende Faserungen. An der Druckstelle ist wax Mark geschwunden, selerotisch entartet, die Nervenröhren mehr der weniger vollständig zerstört. Von diesem ursprünglichen Heerde we, folgt die Entartung den einzelnen Strängen in auf- oder absteigender lichtung, vom Ausgangspunkte nach dem Ende hin an In- und Extensität abnehmend.

Diese secundären Veränderungen wurden zuerst von Türck Stab. d. Wien. Akad. d. Wiss. Bd. XI, XVI. und XXI.), bei Fallen tob Compression des Markes durch Wirhelleiden genauer untersucht. In oberhalb der Läsion befindlichen Rückenmarksantheile sind die Vorderstränge von normalem Ansehen, oder nur der örtlichen Einwirkung entsprechend alterirt; die Hinterstränge sind bald in ihrer Intaltat, hald nur zum grössten Theile, oder nur im inneren Segmette, in aufwarts schreitender Entartung verfallen. Im unterhalb der Läsion gelegenen Theile des Rückenmarkes sind dagegen die linterstränge erhalten, die Degeneration ergreift blos die Vorderund Seitenstränge, bisweilen nur den hintersten Theil der Letzteren. Bei Immorendruck auf die hinteren Wurzeln haben Cornil und Lange und sufsteligende Entartung der Hinterstränge constatirt.

Experimentell wurde die secundäre Degeneration von Westhal Arch. f. Psychiatr. II. Bd.) durch Anbohren des Rückenmarkes,
hie Eroffnung des Wirbelkanales, an Hunden erzeugt. Bei den dieslingen Lasionen, die vorzugsweise den Hinterstrang, die angrenzende
raue Substanz oder den Innentheil des Vorderseitenstranges betrafen,
aren gleichfalls besonders die Hinterstränge in aufwärts-, die Vordereitenstränge in abwärtsschreitender Entartung begriffen. Beim Menscheu
hid Westphal (l. c.) als weitere Eigenthümlichkeit bei Tumorendruck
If das Ruckenmark, namentlich im Hinterstrange, ringförmige oder

ovale Figuren am Querschnitte des degenerirten Theiles, die dur Färbung des doppeltchromsauren Kali hervortraten, und manchen noch ein besonderes Entartungscentrum enthielten.

Das klinische Bild der langsamen Druckmyelitis wirdenach Sitz und Heftigkeit der ursprünglichen Lasion, je nach Ausbreitze und Intensität der Symptome, eine grosse Mannigfaltigkeit darbite. In den meisten Fällen eröffnen Störungen im Bereiche der Lupfindung die Reihe der Krankheitsmerkmale, in Form von Stecke. Kriebeln, Schnürgefuhl, Pelzigsein u. dgl., welche auf Reizung der Nervenwurzeln oder deren Fortsetzungen in der grauen Substanzu beziehen sind. Bald lassen sich auch bei genauerer Untersuchmatmittelst des Aesthesiometers) Abänderungen der eutanen, sowie der verschiedenen Nüancen der Empfindung nachweisen. Eine eiger Beobachtung von Analgesie ohne tactile Anästhesie wird, sammt autertischem Befunde, bei der Wirbelcaries eingehendere Würdigung finder

In anderen Fällen kömmt es zu der oben erorterten Verspätanzoder zur Irradiation der Empfindung. Das gänzliche Erlöschen dur
Empfindung an den Gliedmaassen ist nur bei querer Entartung der
grauen Substanz, und dem Untergange der Hörner zu constatuen.
Die Anästhesie verbreitet sich, wie durch eine Reihe von Fällen zezeigt werden soll, innerhalb bestimmter, von den Hautnerven vongezeichneter Grenzen. Bei vorkommender Anaesthesia duternkönnen die peripheren Nervenenden entartet sein, während die centranoch einer Erregung und Fortleitung zur grauen Substanz fähig smi-

Als sensible Reizerscheinungen sind Hyperästhesie (cutane u 🗐 muskuläre), sowie die als Abart derselben von Charcot beschreiene Dysästhesie (als sehr schmerzhafte, vibrirende Nachempfindung as Kneipen, örtliche Kältewirkung), und die verschiedenen Arten wez Neuralgie anzuführen. Bei hüherem Sitze der medullaren Erkrankung können Letztere unter der Maske einer cervico-occipita. cervico-brachialen Neuralgie, oder als Intercostalschmerz, bei tieferen Sitze als crurale, ischiadische oder abdominale Neuralgien auftreter-Bei extramedullären (nur ausnahmsweise auch bei intramedullaren) Druckläsionen sind die von Cruveilhier, neuestens von Charcot beschriebenen heftigen, brennenden Pseudoneuralgien Neuritis der Nervenwurzeln oder peripheren Zweige) häufig, und zeichnen sich durch Massel an Druckschmerzpunkten und durch die Combination mit trophscap Störungen aus. Schliesslich ist die von den genannten Autoren, besonders bei Krebs der Lendenwirbel, beobachtete Paraplegia dolorost (periodische, zu enormer Heftigkeit anwachsende Schmerzen, die durch active oder passive Bewegungen gesteigert werden, mit Hyperasthese der Hautdecken) zu erwähnen.

im Bereiche der motorischen Nerven sind nebst der anfangchen Parese, die bald zur Paralyse wird, Muskelkrampfe, Muskeligor, permanente Contracturirung der erlahmten Gliedmaassen (in Folge von Sclerose der Seitenstränge nach Charcot), und epileptiforme Zufälle wahrzunehmen. Letztere bestehen in Convulsionen der unteren Extremitaten, die meist auf passive Bewegung (stärkeres Aufheben der Zhen, selten spontan erfolgen, und in erhöhter Reizung der grauen Substanz, bei herabgesetzter Hirnhemmung, ihren Grund haben dürften. lese von Brown-Sequard als spinale Epilepsie bezeichnete Ersmenungen waren passender als spinale Reflexkrämpfe anzuführen, und die Benennung spinale Epilepsie für jene Fälle zu reserviren, in wielen, wie zuweilen bei Caries oder Verletzungen der Wirbel, mit leausstseinstörung verbundene allgemeine Convulsionen auftreten, wie De Brown-Séquard neuestens experimentell erzeugte, deren Centrum b der Medulla oblong, und Brücke gelegen ist, und dem Rücken-Barke hiebei blos die Betheiligung als Conductor zukömmt-

Ine anfangliche Lähmung kann blos auf eine obere oder untere betremität beschränkt sein, als Folge einseitigen Druckes auf die Attetenden Nerven des Armgefiechtes, bezieh. des Pferdeschweifes. Die spinale Hemiplegie kommt bei Compression der gleichen Seite Pruckenmarkes im Vorderseitenstrange, oder der ungleichen Seite Inlbus zu Stande. Die höchst seltene Form von gekreuzter Jemiplegie und Hemianästhesie wurde von Charcot und Gombialt, bei später anzuführenden Fällen von Geschwulstbildung auf Ler Seite des Rückenmarkes beobachtet.

Die häufigste Form der spinalen Druckfähmung ist die Paraplegie. Deselbe befällt in der Regel die unteren Gliedmassen, und ist durch kozere Zeit mit geringer Alteration der Empfindung und lebhafterer Beflexthätigkeit combinirt. Ungleich seltener ist die bei verschiedener rache der Druckmyelitis anzutreffende cervicale Paraplegie, wiche zuerst von Gull (Guy's Hosp. Reports, IV. 1858), neuestens von tharcot (Leçons sur les malad, du syst. nerveux 2. fascicule, 1873), where gewürdiget wurde. Bei dem hohen wissenschaftlichen und haznostischen Interesse, das sich an diese Doppellähmung der Arme ungft, durfte eine Betrachtung derselben auf Grundlage fremder, sowie zener experimenteller und klinischer Beobachtungen, nicht ungerechtzungt erscheinen.

Wenn ich bei Winterfroschen, nach Abkneipen der ersten Wirbel, am obersten der der Halsanschweilung ein 2-3 Mm. langes Stück Ruckenmark von einer die nach der anderen vorsichtig abtrug, so bot das operitte Thier bald darauf, er am nachsten Tage nebst einer Schiefstellung des Kopfes. Lähmung beider orderbeine dar, die nach einwärts geschlagen, vollstandig paralytisch, gegen chanische und elektrische Reizung nachweisbar weniger empfindlich waren, und

dem umherspringenden Thiere nur als unbewegliche Stutze dienten Oberhalt der Wundstelle bis gegen das Kopfende hin war die Sensibilität der Hant berichtig abgestumpft. Selbst nach 2 Wochen war die cervicale Paraplegie, bis auf trom Beweglichkeit der Zehen, sich gleich geblieben. Wurde bei der erwahnun seinst führung nach der einen Seite hintenzu ausgefahren, so gesellte sich zur erreiche Paraplegie 1. ahmung des Hinterbeines (besonders der Strecker) der entsprechenden Seite.

In Uebereinstimmung mit den angestihrten Experimenten erst auch die klinische Beobachtung, dass myelitische Heerde, die van Halstheile in absteigender Richtung sich ausbreiten, zuerst die obere weiterhin die unteren Extremitäten erlahmen machen. Auch bei der pression in der Höhe der ersten Dorsalwichel, kann eine bis and Gervicobrachial-Anschwellung hinanreichende secundäre Entartung bei Seitenstränge, Lähmung nebst Contracturirung der oberen Gliedmasse bewirken (Charcot, Michaud). Andererseits hat (wie ich betreffet is Ortes darthun will, Zerstörung der Vorderhornzellen des Cervicaltische die den Wurzelfasern der Oberextremitäten zum Ursprunge dere Paralyse beider Arme zur Folge, wie bei selteneren Formen spinaler Kinderlähmung und bei progressiver Muskelatrophie. Des neute myelitische Läsionen des cervicalen Markes, (bei Wirhelbrückund Luxationen), sowie Tuberkel, die sich im Grau des Halstheiles et wickeln (Budd), können isolirte Lähmung der oberen Glieder erzeite

Eine weitere Reihe von Fällen cervicaler Paraplegie ist peripherst neuritischen Ursprunges. Dieselben werden bedingt durch betregusse um die oberen Nervenwurzeln (Ollivier, Schützenbergeif durch Druck auf die abtretenden Nerven des Armgestechtes von Steder Peripachymeningitis, wie bei Caries der obersten Wirbel. durch Meningitis cervicalis hypertrophica (Charcot), welche bei und Entwicklung an der Halsanschwellung, wie in Früherem dargethan warkeine ringförmige Compression und Einschnürung des Markes bework

Behufs Unterscheidung der peripheren Diplegia brachmit von der spinal bedingten, werden folgende Merkmale angegebet. Beperiphere Druckparaplegie verläuft unter dem Bilde einer neurt ste Lähmung: auf die anfänglichen Schmerzen und die Hyperästhese in bestimmten Nervenbahnen folgen Anästhesie, motorische Lähmung, utrefür der Muskeln, Verfall der el. m. sowie der reflectorischen Erregbate Bei der durch Läsion der Medullarsubstanz bedingten spinalen Druckparaplegie dagegen, werden die gelähmten Gliedmaassen durch late Zeit in ihrem Volum, in ihrer elektrischen Reaction und Sensthällnicht alterirt, die Reflexthätigkeit ist eine normale, häufig sogar aubeträchtlich erhöhte.

Diese neuestens auch von Charcot (t. c.) betonte Differenzung der Formen von Druckparaplegie lässt sich jedoch nicht allenthalle rchfuhren. In manchen Fällen von spinaler Druckparaplegie ist et Reflexerregbarkeit eine geringe, verlieft sich weiterhin ganz, und k nur zeitweiliges Auftreten von spontanen schmerzhaften Zuckungen ist Gliedmaassen zu beobachten. Andererseits kann bei der in Myelitis er Vorderhörner begründeten progressiven Muskelatrophie, wenn die dection vom Halstheile ausgeht, zuerst die Motilität der Arme chwinden, welche nach den bisweilen in bestimmten Nervenbahnen uftretenden Schmerzen, von Paralyse und hochgradigem Muskeltwunde ergriffen werden, und weiterhin Verlust der el. musk., haufig ach reflectorischen Erregbarkeit darbieten. In derartigen Fallen reden der sprungweise fortschreitende Charakter der Muskelatrophie, ausgleiche Schritthalten von Schwund und Lähmung, die weiteren ferbildungen der Schultern, des Rumpfes, der Beine, sowie die damit führtigehenden elektrischen Reactionsanomalien, die diagnostische Untersteilung zu treffen gestatten.

Bei Zunahme der In- und Extensitat spinaler Drucklahmungen erfallt die faradomuskulare Contractilität und Sensibilität behr und mehr, obenso die galvanische Erregbarkeit der Juskeln und Nerven, zuerst für die AS und AO, weiterhin für die AS, zuletzt bleibt blos die Zuckungsreaction bei Wendung von der Jude auf die Kathode, bei starkem Strome) übrig.

Als weitere Merkmale von Druckläsion des Hals- oder anstossenden ustheiles sind Störungen im Bereiche der oculopupillaren, der vialen und gastrischen Vagusfasern zu beobachten. Die oculopullaren Storungen bestehen häufiger in paralytischer Myosis verogerung durch compressive Leitungshemmung), als in spastischer Viriasis Erweiterung durch medullare Reizung des Dilatator pupillae), ie ginannten Erscheinungen, welche einander abwechseln konnen, int bald beiderseits, bald bloss an einem Augo vorhanden. Hieher storige pathologische Beobachtungen wurden von Ogle, Eulenburg in mir und Rendu angeführt. Auch nach den Experimenten von ihre und Cl. Bernard reicht die untere Ruckenmarksregion der istervencentren bis zum 2. Brustwirbel; die obere, noch meht sicher stellte Grenze soll sich nach Salkowski oberhalb des Atlas befinden.

Zu den mehr interessanten als gekannten Symptomen cervicaler som zählt die dauernde Pulsverlangsamung, durch Reizung der totalen Vagusfasern. In einem von mir (Zeitschr. f. pract. Heilk. 46, 1866) beschriebenen Falle, der die Beweiskraft einer Vivisection uzt, war bei einem löjähr. Burschen, nach einem Stich in der gend des 6. Halswirbels, vorubergehende Bewusstseinsstörung und altsseitige Hemiparese eingetreten, die nach 24 Stunden gewichen t. Fernerhin zeigte sich Erweiterung beider Pupillen, besonders der

linken, und Schwanken des Pulses zwischen 56-48 Schlägen in der Minute durch 4 Wochen. Nach weiteren drei Monaten erfolgte vollständige Heilung.

Fast um dieselbe Zeit zeigte Landois (Centralbl. 1865) dass Compression der oberen Hohlvene versiese Hyperamie des verlängerten Markes sowie des Hirnes, und beträchtliche Pulsverlangsamung erzeuge. Bet hochgradiger Blutüberfallung de Hirnes kann die Pulsverminderung bis zum Herzstillstand fortschreiten und mit fallsuchtartigen Anfäll en sich combiniren. Auch bei einem Kranken von Halbertes (Med. chir. Transact. N. 24, 1841) der nach einem Sturze an Schmerzhaftquest aebst erschwerter Beweglichkeit des Kopfes litt, und in den nächsten Jahren dabende Verminderung der Pulsfrequeuz von (33—15 Schlägen in der Minute), besonden zur Zeit von epileptiformen und Ohnmachtsanfällen darbot, waren bei der Autopie Compression des verschmächtigten und derberen verlängerten Markes durch Verengerung des oberen Theiles des Spinalkanales, Anchylose der Atlasarbeulahierzmit dem Hinterhaupte, und Verdickungen der Dura mater zu constatiren.

Die bei Druck auf den oberen Medullarabschnitt bereits frühzeitig auftretenden dispnoischen Beschwerden, sind aus dem kzgriffensein der im Hals- und Brusttheil verlaufenden Phrenici, Intercostal- und Cervicalnerven erklärlich. Bei völligem Erhaltensein der Abdominalathmung, wird die Druckläsion den vom 4. Halsnervenpaare in seinem Hauptstamme entspringenden Zwerchfellsnerven noch mem erreicht haben. Auch Schluchzen, Schlingbeschwerden und gastrische Störungen (Schmerzempfindungen und häufiges Erbrechensind im Gefolge des Druckes auf die obere Rückenmarksregion peobachten. Die durch Compression des Halsmarkes bedingten eppleptischen Anfälle (Duménil, Leudet, Bouchard, u. A.) gehören beim Menschen zu den höchst seltenen Drucksymptomen.

Bei tieferem Sitze der medullären Druckläsion gesellen sich an den paraplectischen Störungen, die in Früherem erörterten Lähmunget der Blase und des Mastdarmes. Auch kömmt es hiebei hauft zu Verfall der Erectionen, oder in Folge von Paralyse der Gefässmuskeln und venöser Ueberfüllung der Schnellkörper des Peuse und der Eichel, zu Priapismus. Ein Fall von postmortalem, 36stunderen Priapismus findet sich im nächsten Abschnitte, bei den Wirbelbruchen verzeichnet.

Schliesslich ist der bei spinalen Drucklähmungen bisweilen forkkommenden trophischen Störungen zu gedenken. Hieher gehörendie bei Entzündung oder Compression der Nervenwurzeln, bei Zelendentartung der Spinalganglien (Bärensprung, E. Wagner) erschemender Herpesbläschen in bestimmten Nervenausbreitungen, der mehrfackerwähnte Decubitus acutus (Samuel, Charcot), die acuten Gerwähnte Decubitus a

Die Diagnose der langsamen spinalen Drucklahmungen wird

r Entwicklungsweise der Symptome, sowie aus den auf umschriebene natomische Läsionen zurückzuführenden Störungen zu entnehmen sein. Er eingehenden klunschen Betrachtung gelingt es leichter den Sitz ad die Ausdehnung der Druckläsion zu bestummen, als den Charakter Grundleidens, der zumeist von identischen Erscheinungen verdeckt ird. Die näheren Kriterien der Drucklähmungen werden bei den nzelnen Formen Berücksichtigung finden.

Bei Betrachtung der verschiedenen Arten von secundärer (Druck-) veititis wollen wir den mannigfachen Krankheitsvorgängen, wie sie sich den das Mark umschliessenden Gebilden, oder in diesem selbst twickeln, in auatomischer Aufeinanderfolge von Aussen nach Innen ichgehen. Mit den Wirbelerkrankungen beginnend, werden in weiterem aschlusse die perimeningealen Processe, die intrameningealen Entandungsproducte, Geschwulst- und Parasitenbildungen, schliesslich die tramedullären Neugebilde und dyscrasische Spinalerkrankungen ihre tledigung finden.

Zwanzigster Abschnitt.

Druckmyelitis in Folge von Wirbelerkrankungen

Den Gegenstand nachfolgender Erörterungen werden blos det Wirbelassectionen bilden, welche zu secundären Läsionen des Rockemarkes und seiner Nerven Anlass geben. Als die haufigstet weitertigsten Erkrankungsformen werden in erster Reihe: die Caries, werden die selteneren Gerwen von Spondylitis deformans, von Drockatrophie in Folge von Aneurysmen und Hydatiden) und der Wittelkrebs in Betracht kommen.

A) Caries der Wirbel (Spondylarthrocace).

Diese von Pott in der 2. Hälfte des vorigen Jahrhunderts er nauer beschriebene, zu Paraplegien führende Krankheit geht von den entzundlich erweichten und zerstörten Wirbeln aus; weiterhin werzen häufig auch die Haute, sowie die Substanz des Rückenmarkes in one Bereich der Affection gezogen.

Bei jugendlichen Personen ist es das Knochengewebe der Wirbelkörper, welches eine entzundliche Erweichung und Nettersirung eingeht, an der auch die Beinhaut und das Gelenk The nehmen. Die hiedurch bewirkte Lockerung, sowie der mechanische Druck bei Bewegungen unterhalten die entzündliche Consumtion, wecht das Einsinken und Verschieben der Wirbel anbahnt. Der käsig-dicks Eiter sammelt sich daselbst in Heerden an, oder senkt sich bantieferen Stellen. Bei älteren Individuen nimmt der Process von Gelenken der Zwischenwirbel oder auch der schiefen Fortsatze sench Ausgang; es bildet sich eine chronische Synovitis, bis weiterhin die Entzündung auch die Bänder, die Beinbaut und selbst die Knochen ergreift, um meist mit cariöser Zerstörung der Knorpel und Knochen mit Lockerung und Dislocation der Wirbel zu endigen. Nicht auf

das Gelenk sondern auch die Wirbelkörper werden entzündlich erweicht, und in eine käsige, Knochentrümmer enthaltende Masse umzewandelt.

Diese cariösen Zerstörungen und Verschiebungen haben späterhin eine spitz- oder stumpfwinklige Kyphose zur Folge. Trotz der bleibenden Misstaltung kann durch Stillstand der Entzündung und Wiederherstellung gunstigerer Gewebsernährung, Heilung erfolgen. Die erweichte Knochensubstanz gewinnt nämlich wieder normale Festigkeit und Derbheit, die alterirten Gelenksflächen verwachsen und anchylosiren, das compact gewordene Knochengerüste der Wirbelsäule vermag wieder die Belastung wie früher zu tragen.

Von schwerwiegender Bedeutung ist die Theilnahme der spinalen Meningen und Nerven, sowie der Rückenmarkssubstanz selbst an den Vorgängen der Wirhelcaries. Die Meningen, besonders die finra mater bleiben, wie bereits in Früherem erwähnt wurde, nur selten ganz verschont. Nach Michaud (Sur la méningite et la myélite dans le mal vertébral. Paris 1871) ist es der käsige Eiter der erodirten Wirbel, welcher bei Zerstörung des hinteren Ligamentes mit der Aussennache der Dura in Berührung tritt, und an derselben entzündliche Nucherungen anregt. Weiterhin kann es daselbst zur Bildung von interstitiellen Abscessen, von beträchtlichen Verdickungen kommen Pachymeningitis externa). Ablösungen der Dura, Vorbauchung der infilturten Blatter derselben nach Innen gehören zu den Seltenheiten. Auch die durchtretenden Nervenwurzeln weisen Neuritis mit körnigbettiger Entartung auf; die von Eiter umgebenen Spinalganglien lasen hochgradige Hypertrophie, Schwund der Zellen und starke Verfettung erkennen. (E. Wagner).

Schliesslich wird bei Wirbelcaries auch das Rückenmark in die entrundlichen Vorgänge einbezogen. Dass die Compression für sich allem, ohne spinale Läsion Lähmungen erzeugen können, dafür sprechen die rasche Rückbildung plotzlicher Paraplegien auf Einrichtung von Wirbeldislocationen (Falt von Brown-Séquard): sowie eine Beschachtung von E. Rollett, wo bei einer in Luxation des Epistropheus nach hinten begründeten Lähmung aller Extremitäten, eine baldige, durch Knochenschmelzung bewirkte Abänderung der Wirbelrichtung nach Vorne, allmäliges Schwinden der Lähmungen zur Folge hatte. Andererseits konnen erfahrungsgemäss beträchtliche Knickungen der Wirbelsäule ohne Verletzung des Rückenmarkes bestehen. In einem Falle von Berend (hochgradige cariöse Wirbelkrümmung ohne Lähmungserscheinungen), fand Virchow einfache Atrophie des Rücken markes.

In der Regel bewirkt jedoch die Compression bald entzündliche

Veränderungen der Medullarsubstanz. So war bei einem von Michaud berichteten Falle (l. c. 1. Beob.), der ein mit kurz bestehender Wirhelknickung ohne eigentliche Lähmung behaftetes Kind betraf, an dem anscheinend normalen Rückenmarke, bei der microscopischen Prufung ein feines Fasernetz mit Kernen zwischen den Nervenröhren, sowie freie Kerne in den Gefässscheiden, als allgemein verbreitete Läsion vorzufinden. Bei weiterer Entwicklung der myelitischen Vorgäuge kömmt es um die Druckstellen zur Bildung von Erweichungsheerden. von welchen die bei der allgemeinen Charakteristik ausführlicher erwähnte secundäre Degeneration (von Türck, Charcot, Bouchard. u. A.), nach aufwärts in den inneren Hintersträngen, nach abwärts in den hinteren Seitensträngen um sich greift.

Die Sclerose ist bisweilen an der einen Seite mehr ausgesprochen als an der anderen. Sie kann in seltenen Fällen bei der von den obersten Brustwirbeln ausgehenden Compression, sich bis in das Halssegment erstrecken, und nach Obigem brachiale Diplegie erzeugen, oder blos oberhalb der Läsion eine aufsteigende seitliche Sclerose ehne hintere Entartung darbieten (Michaud); oder die Sclerose ergrech auch die nach Aussen an die Hinterhörner stossenden hinteren Wurzebündel, deren Entartung nach Charcot und Pierret Coordinationstörungen erzeugt. Inmitten so umfänglicher Degenerationen des Markebleiben auch die grauen Saulen nicht unversehrt, gehen die grauen Hörner beträchtliche Veränderungen ein, (Abschnürung, Deformation und theilweisen Schwund, Michaud). Eine einschlägige eigene Beobachtung, mit interessanten klinischen und histologischen Befundez folgt weiter unten.

In atiologischer Beziehung verdient hervorgehoben zu werke. das entzundliche Erkrankungen und Verbildungen der Wirbelsäule, besonders in grossen Stadten, mit stark verbreiteter Scrophulose, Tuberculose, Rhachitis, in der Privatpraxis sowie in den Spitäleru und selten vorkommen. Rückgratskrümmungen und deren Folgen sind hier in Wien, namentlich bei der arbeitenden Klasse häufig zu beohneher. Bei den Bemittelten werden jugendliche Personen von scrophuloef Anlage mehr geschont und gehegt, werden spontan oder nach Traumen entstehende Wnbelaffectionen mehr beachtet und entsprechend behandelt. Die armen Leute konnen dagegen ihren schwächlichen, som phulösen Kindern nicht die nöthige Schonung und Pflege zu Tad werden lassen. Kaum haben die Kleinen das erste Lebenszehnt ubelschritten, so werden sie oft ohne jegliches Verständniss von Seiten der Eltern oder Vorgesetzten, zur Erlernung von Gewerhen angehalteb welche an die zurückgebliebene physische Entwicklung viel zu leibe Ausprüche stellen; wo die sitzende, gebuckte Lebensweise, das Tragen

von Lasten den vorhandenen Keim der Knochenscrophulose nur zu nähren geeignet ist, ungünstige Lebensverhältnisse die schleichende Knochenentzündung mehr und mehr steigern, bis zuletzt das murbe Knochengerüste der Wirbelsäule einknickt.

Das Symptomenbild der cariösen Wirbelerkrankungen ist ein verschiedenes je nach der Höhe der ursprünglichen Affection, und den hieraus resultirenden Störungen. Am deutlichsten und ungezwungensten ergibt sich dies aus der Betrachtung der Erkrankungsformen des oberen, mittleren und unteren Segmentes der Wirbeisäule. wobei selbstverständlich der zunächst angrenzende Wirbelbezirk mit in Betracht zu ziehen ist. Sowohl in diagnostischer, als auch prognostischer und therapeutischer Beziehung, ist die nähere Kenntuiss und Scheidung obiger Formen von Belang.

Caries der Halswirbel. Bei dieser das Leben am meisten bedrohenden Form zeigen sich im Beginne occipitale und cervicale Neuralgien, die gewöhnlich als rheumatische gelten, kommt es zu Behinderung der Excursionen des Kopfes, zu Steigerung der Schmerzen auf Druck und Bewegung der obersten Halswirbelgelenke; später tritt ganzliche Nackensteifigkeit, bisweilen Schiefhals (Torticollis) ein, bei Erhebung des Kopfes, sowie bei jeder Lageanderung desselben stutzt der Kranke sein Haupt mittelst der Hände. (Rust, Abhandlungen L Bd. pag. 176, et sequ). Nach Leyden (Klinik d. Rückenmarkskranklı. 1 Bd. S. 249 deutet Behinderung der Drehbewegungen des Kopfes

fortsatzgelenkes.

Im weiteren Verlaufe sinkt der Kopf nach der Seite hin, treten Schling- und Athembeschwerden, Verfall der Stimme, partielle Krämpfe und Zuckungen, sowie Lähmung besonders der oberen Gliedmaassen hunzu; bisweilen ist gegen Ablauf des Leidens ein fühl- oder hörbares Kuacken bei Drehung des Kopfes zu constatiren. Der Kranke geht auf dem Wege des Marasmus, oder plötzlich durch Abbrechen des Proc. odontoideus, durch Hamorrhagie aus der corrodirten Wirbelarterie, oder durch Eitererguss in die Brusthöhle zu Grunde.

bei erhaltenem Nickvermögen, auf blosse Erkrankung des Atlas-Zahn-

Ihe von den Halswirbeln stammende Eiteransammlung senkt sich bisweilen, langs der Seitengegend des Halses nach abwarts gegen das Chluselbein, seltener gegen die Achselhöhle zu. Häufiger kömmt die Istering an der hinteren Rachenwand, in Form von Retropharyngealahsces zum Vorschein, unter Dysphagie, Sprachbehinderung und Dispuse. Die Untersuchung des Halses wird die Eitergeschwulst erkennen lassen.

lo zwei Fällen eigener Beobachtung Pract. Heilk. Nr. 50 1866, land sich Caries des Zahnfortsatzes vom Epistropheus. Die

Entzundung des zweiten Halswirbels, mit consecutiver Caries des Processus odontoideus, gehört zu den selteneren Vorkommnissen. Der Symptomenverlauf bietet bei eingehender Betrachtung manche Anhaltpunkte für die Diagnose.

Von beiden Fällen war im ersten der Zahnfortsatz des Epistrophens von Caries angegriffen, seine Bänder zerstört, der Epistrophens in den Wirbelkanal prominirend, das Rückenmark comprimirt, an der Druckstelle erweicht. Im zweiten Falle ergab die Autopsie: Caries des Zaha fortsatzes des zweiten Halswirbels, Caries der Lendenwirbel, eines sehr grossen Abscess auf dem linken Darmbeine, einen zweiten kleineren

hinter dem Poupart'schen Bande.

In beiden Fällen waren im Beginne der Erkrankung Formication und per ralgische Schmerzen im Nacken und Hinterhaupte aufgetreten, der Kopf war nach der Seite hin rotirt, die Verbesserung der pathologischen Schiefstellung mit Eneuerung der genannten Schmerzen verbunden. In einem Falle waren Schape beschwerden, näselnde Sprache, beträchtliche Pupillenverengerung und Unbeweglich keit der Iris zu constatiren. In beiden Fallen war es rasch unter Erschemmen von Ameisenkriechen und Anästhesie, zur Erlahmung der Motilität an den Exucestaten gekommen: im 1. Falle waren Formicationen die Vorlaufer der Lahmung, auf waren auch motorische Reizerscheinungen aufgetreten. Zeitweilige Vermind-T.44 des Druckreizes bedingte die oscillirende Form der Lahmung. In beiden F.C. waren Erscheinungen von Paralyse des Zwerchfelles vorhanden, war hastiges, interruptes, unvollständiges Costalathmen, von Dispace oder Asthma erschwert 🚁 keine Contraction des Diaphragma zu beobachten. Der Pula zeigte beide Male betrachtliche Beschleunigung; in der ersten Zeit war Harnverhaltung aufgegreten ! beiden Fallen zeigte das Bewusstsein keinerlei Störung. Endlich waren in beiden Fallen weitverbreitete Tuberkultsirung der Organe oder noch sonstige carre Affectionen nachzuweisen. Im Falle von Leyden (l.c. S 251-56) war Compress des Rückenmarkes, zuerst vorherrschend halbseitig, und Ueberspringen der Refer bewegungen von einer Seite auf die andere (durch Vermittlung der Med. 1884) nach den Pfluger'schen Gesetzen) zu constatiren.

Bei cariöser Erkrankung des Halssegmentes der Wirbelsäule, kam Compression der das Armgestecht bildenden Nervenwurzeln, wahred des Durchtrittes durch die Dura mater oder durch die Wirbellocke erfolgen. Die hiedurch erzeugte Neuritis der Armgestechtsnerven kam gleich der progressiven Muskelatrophie, zu hochgradigem Schwunde ist Armmuskulatur und Verlust der elektrischen Erregbarkeit Anlass gehat.

In einem von mir (Gestr. pract. Heilk. N. 48, 1866) mitgetheilten halle, webbei einem 22 jahr. Manne nach einem Stosse in den Nacken, reissende Schulter der rechten Seite aufgetreten. Nach anderein Jahren stellten sich Lähmung des Armes, Neigung des Kopfes nach der rechten Schulter, hochgradige Atrophie des unbeweglich berühlingenden Ober- und Vorderarmes, der Paumen- und Kleinfingerbailen, nebst bei lust der elektrischen Contraculität der Muskeln ein; weiterbin wurde auch das recht Bein schwacher und zeigten sich Schlingbeschwerden. Von der hinteren Rubber wand aus war Knickung der Halswirbeisäule nach vorne deutlich zu seben zu füblen; die hintere Halsgegend zeigte tiese Höhlung und Schmerzhaftigken gega. Druck.

Bei Caries der unteren Halswirbel ist häufig Mydriasis, seltener Myosis zu beobachten. In den von Leudet, Eulenburg und Schuchard veröffentlichten Fällen von Caries, bez. Tuberculose der oberen Wirbel fand sich einseitige Pupillenerweiterung, ebenso bei Zweien meiner Kranken (l. c.), mit Caries und Verschiebung des 5. Halswirbels nach Innen, das andere Mal bei krebsiger Entartung der letzten Hals- bis dritten Brustwirbelkörper. In den letztangefährten Fällen hatte das Einlegen eines Quadrates von Allen's Calabargelatine, oder das Eintropfen von Calabarglycerin, Verengerung der Pupillen bis zur Grösse eines Stecknadelkopfes zur Folge. Die Wirkung, war jedoch eine flüchtige, ebenso auch bei anderen Spinallähmungen.

Caries des Brustsegmentes. Die cariose Erkrankung der Brustwirbelsäule ist bei Kindern und bei Erwachsenen als die häufigste Form anzutressen. Bei schleichenden, unanschnlichen Formen können initiale cervico-brachiale Neuralgien oder Intercostalschmerzen über den eigentlichen Ursprung des Uebels täuschen. Späterhin kann die Schmerzhaftigkeit der Brustwirbel bei Druck, und weiter unten anzufuhrender elektrischer Exploration zu constatiren sein. Auch werden die Functionsstörungen immer mehr aussällig; der steise unsichere Gang, die leichte Ermüdlichkeit, die Steigerung der Beschwerden bei Verrichtungen in gebeugter Stellung. Bald kömmt es auch zu Abweichung der Brustwirbelsäule; die durch Consumtion der Wirbelbeine und ihrer Zwischenlagen bedingte Knickung und Subluxation (die Angularprojection von Bampfield) tritt merklicher in die Erscheinung.

Bei um sich greifender Spinallasion werden, durch Einwirkung des Entzündungsreizes oder Druckes auf die sensiblen Nervenwurzeln und deren Fortsetzungen in die grauen Hörner, Schmerzen und Reflexbewegungen erzeugt, während die vorzugsweise Reizung der vorderen Wurzeln und deren Verlängerungen in die Substanz des Rückenmarkes, Wechsel- oder Starrkrämpfe hervorruft. Die Schmerzen und Krämpfe sind zumeist Vorläufer des motorischen und sensiblen Verfalles. Es kann hiebei geschehen, dass im Bereiche ausgebreiteter Lähmungen umschriebene Stellen ihrer Empfindung nicht verlustig werden, wenn namlich inmitten der Verödung des Ruckenmarkes, ein Theil der Nervenwurzeln und deren Uebertritt in die graue Substanz verschont blieben.

Nach der jeweiligen Intensität der auf das Mark eindringenden Attection, dem Grade der Druckwirkung conform, den etwa eine Wirbelentartung, eine Exsudation oder auch Neubildung bedingt, wird der Resultante des tonischen Krampfes, Streckung oder Beugung entsprechen. Bei geringerem Drucke treten vorzugsweise Beugecontracturen im Huft- und Kniegelenke auf, während intensivere Einwirkung auf

einen grösseren Theil des Rückenmarkes, die überwiegenden Strecker des Vorderarmes und der Hand, des Unterschenkels und Fusses in tonische Contraction versetzt. Die Versuche von Schiff, der bei schwacher und allmälig verstärkter Reizung des Rückenmarkes bei Thieren zuerst Beugung, dann Streckung der Beine auftreten abstehen auch mit meinen (l. c. N. 51) angeführten Beobachtungen über Wirbelcaries in Einklang.

Bei cariösem Ergriffensein des oberen Halsbrustwirbel-Segmentes, wird die Betheiligung der Cervicalanschwellung an der Neuritis und Lähmung der Arme, an den Pupillenveränderungen etc. zur Geltung gelangen. Bei tieferem Sitze der Läsion wird die Druckparaplene mit ihren oben bezeichneten Merkmalen vorherrschen. Zur Kenntniss der hiebei bisweilen auftretenden partiellen Schädigungen der Empfindung, dürfte der nachfolgende Fall sammt microscopischem Befunde einen belehrenden Beitrag liefern.

Eine auf die Abtheilung des Prim, Scholz aufgenommene 44jahr. Lantma war seit zwoi Jahren von Schwäche der Beine, und zeitweiligen Schmerzen in en selben, sowie auch im Rucken, befallen. Die Untersuchung ergab: winklige Krummung der Wirbelsäule vom 6.-9. Brustwirbel, die activen Bewegungs der unteren Gliedmaassen in hohem Grade erschwert, das Gehen mit Muhe verze Schritte moglich, die el. muskul. Contractilitàt normal, die el muskt 116 und el. cutane Sensibilitat fehlend. Dies bestimmte mich das Empfiadusvermögen näher zu prufen. Es stellte sich hiebei heraus, dass die Berührung empfindung allenthalben erhalten, die Schmerzempfänglichken it Stich, Kneipen, elektrische Pinselung) an grossen Körperstrecken verlores gegangen war, ebenso die Temperaturempfindung (ein aufgesetztes Es stuck wurde als Berührung, oder als schwerer Körper angegeben). Das Gebe 🦨 Analgesie reschte vorne über beide Flächen der Unterextremitäten, nach aufwird bis zur 5, Rippe, nach hinten über die Huften bis zum 8, Lendenwirbel; der wur Theil der Nates, der After, das Mittelfleisch, der Schamberg und die Labien habet thre Sensibilität behauptet. Nach ungefähr einem Monate wurden jedoch die le nannten Parcellen des unteren Steissgebietes gleichfalls ihrer Empfindung verlauf im weiteren Verlaufe auch die hintere Flache des Oberschenkels, von ober 27 nach abwarts. Die obere Brustgrenze war sich gleich geblieben; die Bewegbebbe der oberen Extremitäten hatte ebenso wenig gelitten wie ihre Empfindung. in 3. Monate konnte die Kranke nicht mehr das Bett verlassen, es traten periodes Streckkrämpfe an den paralytischen Unterextremitäten, Lahmung der Sphinters. und im 4. Monate der Tod ein.

Bei der Section fand sich: seröse Durchseuchtung des Gehirnes, das Réchet mark zwischen 6-8 Brustnerven eingeschnürt und erweicht. Bei der microscopischen Betrachtung von Durchschnitten erscheinen die Ganglienzeilen im grauen Substanz opsik, glänzend, opalisirend, fortsatzarm, somit sclerount iv eingehendere Untersuchung von Meynert ergab: im Markmantel, und zwar newiegend an der Umgebung der Hinterhörner und der vorderen Area vom hund schnitte des Hinterstranges, zeigt das Trabekelwerk eine Schwellung is breiten gronulirten Bälkehen; um viele Axencylinder ein aufgeblähter. Pergrauer, matt durchscheinender Markdurchschnitt, eine Anzahl von Leuteren

schliesst keine Axencylinder mehr ein. Ober- und unterhalb dieses Heerdes eines abgelaufenen myelitischen Processes enthalten die granen Hörner, vom obersten Halsmark bis zum Conus medull, herab, eine Anzahl von sclerosirenden Ganglienzellen, am reichlichsten unterhalb des Heerdes im Brustmark; hier finden sich einzelne, bei eminenter Opalescenz und Dunkelrandigkeit, gleichmässig aus groben Körnern ausammengesetzte Nervenzellen, an denen der Sclerose die sogen. fettig-pigmentöse Degeneration voranging. Im Gebiete der Halsauschwellung das Hinterhorn reich an Häufchen von kleinen opaken Kernen, die zum Theil ersichtlich aus Theilung der spindelförmigen Elemente der gelatinösen Substanz hervorgehen. Durch die ganze Länge des Rückenmarkes ist eine diffuse Schwellung des Reticulum zu breiteren, granulirten Balken vorfindlich.

Caries des unteren Brust- und oberen Lendentheiles. Bei dieser minder häufig vorkommenden und schwerer zu erkennenden Form ist der Schmerz bei Druck auf die Wirbel, wie schon Behrend vor Jahren bemerkte, ein unzuverlässiges Symptom. Es kann fehlen, oder in nur geringem Grade vorhanden sein. Die Curvatur des Rückgrates gelangt selbst bei tieferen Erkrankungen des Lendensegmentes in wenig sinnfälliger Weise und ziemlich spät zur Wahrnehmung. Die grosse Verbindungsfläche, die geringere Knickbarkeit der Lendenwirbel lassen die ulcerative Krümmung der Wirbelsäule nur langsam zu Stande kommen. Auch die Percussion der afficirten Wirbel liefert, eben so wenig wie das Copland'sche Schwammexperiment, genügende Merkmale für die Erkennung, selbst bei vorgerückten Fällen. Erst vor wenigen Jahren ist der russische Thronfolger einem solchen Uebel erlegen, das unter der Maske von unansehnlichen Erscheinungen heranwuchs, und dessen tragischer Ausgang die Gemüther nicht minder bberraschte, als erschütterte.

Im Punkte der Diagnostik hat bereits Behrend vor mehreren Jahren auf die eigenthümliche steife Haltung, auf den schwanken, unsicheren Gang solcher Kranken aufmerksam gemacht, sowie auf die scheinbare Verkürzung der entsprechenden Extremität, bei erhaltener Rotationsfähigkeit im Hüftgelenke. Behrend fand auch, das Rücken. noch mehr Erschütterung des Körpers, schmerzliche Beschwerden erzeugen. In weiterer Folge hob Adams (Lancet vom 13. Mai 1865) insbesondere drei Symptome hervor, welche für die frühzeitige Diagnose der lumbalen Wirbelcaries wichtige Anhaltspunkte gewähren, und in den Beziehungen der Psoasmuskeln zum unteren Segmente der Wirbelsaule begründet sind. Als Symptome wurden angeführt: 1) Wenn Patient aus der horizontalen sich in die sitzende oder stehende Position versetzen will, so sucht er dies mit grosser Vorsicht, unter Zuhilfenahme seiner Arme und Hände zu bewerkstelligen. 2) Beim Umwenden aus der Bauch- in die Rückenlage, oder umgekehrt, trachtet der Kranke unter Kreuzung seiner Beine und Aufstützen mittelst der

Ellbogen, die Rotationsbewegungen seines Beckens gemach einzuleiten.
3) Beim Treppensteigen sucht Patient zumeist beide Beine auf die Stiege zu setzen, um ungestäme Beckenbewegungen möglichst hintan zu halten.

Bald hierauf habe ich eine Reihe von einschlägigen Beobachtungen als Beitrag zur Charakteristik der Wirbelerkrankungen und consecutiven Nervenstörungen (in der Wien. med. Presse Nr. 42-45, 1865, und in der Zeitschr. f. praktische Heilkunde Nr. 46-51, 1866) felgen lassen. Wie daselbst hervorgehoben wurde, erweist sich bei zweiselhastem Sitze der Läsion der elektrische Strom als gutes Explorativmittel, durch Ermittlung des secundaren Reizzustandes in den Ausbreitungen der sensitiven Nervenwurzeln. Setzt man namlich beid-Elektroden eines galvanischen Apparates nahe zu einander an die Querfortsätze der Wirbel auf, so entsteht an den gesunden Stellen keine besondere Empfindung, während im Bereiche der Wirbelatfection das Brennen oder Stechen (an der Kathode) um so unleidlicher wird, je mehr und je naher der Strom an den eigentlichen Sitz der Erkrankung einwirkt. Die Empfindung strahlt zuweilen über die Rippen nach vorze gegen die Brust aus, während dieselbe Stromintensität an der entsprechenden Stelle der andern Seite, ebenso wenig an tieferen oder höheren Stellen derselben Seite verspürt wird.

Als fernere charakteristische Symptome der in Rede stehender latenten Lendencaries wurden (l. c.) angeführt: die bereits im Beginne des Leidens vorhandene Schmerzhaftigkeit nach längerem Sitzenbei noch unbehindertem Gehvermögen; die als periphere Winke spinaler Reizung auftretenden Krämpfe und neuralgische Schmerzen an der Vorder- oder Hinterflache der unteren Extremitäten; die sodann zunehmende Schwache der Beine, das Gefühl leichter Ermüdlichkeit, unter Steigerung der Rückenschmerzen; die schiefe, einseitige Haltung des Patienten, sein sichtliches Bestreben, das untere Segment der Wirbelsäule möglichst steif zu erhalten; die Schmerzhaftigkeit selbst von 'passiv vorgenommenen Rotationsbewegungen des Beckens. Aus dieser Summe von pathognomischen Merkmalen ist auf eine Erkrankung des unteren Abschnittes der Wirbelsäule zu schließen, die bei ihrem schleichenden Verlaufe sich als eine chronische Wirbelentzündung mit häungem Ausgange in Caries darstellt.

Die Abstesse des unteren Segmentes der Wirbelsäule senken sich am Psoas und Poupart'schen Bande nach abwärts gegen den Oberschenkel, nur selten eröfinen sie sich in ein Darmstuck, in die Blase oder Scheide; während die von dem Brustsegmente stammenden Abstesse falls sie nicht unterwegs nach dem Rücken, in die Brust- oder Bauchhöhle, in die Speise- oder Luftröhre perforiren (Fall von Lamb) unt Expectoration carroser Knochenstückehen und dorsalem Hautemphysem

ich schwerer und seltener als Psoasabscesse zum Vorschein

Die bei Caries des unteren Abschnittes der Wirbelsäule auftretenden gerzen im Bereiche der Schenkel- oder Hüftnerven, combiniren sich ülen mit schmerzhaftem Harn- oder Stuhldrange, und Druck im fleibe oder Mittelfleisch. Weiterhin bildet sich die Paraplegie und mehr aus, die Abnahme der Sensibilität ist eine langsamere unvollständigere, die Reflexe gehen besonders bei tieferem Sitze fasion bald verloren. In derartigen Fällen fehlt auch zumeist die zige Complication der Sphincterenlahmungen nicht.

Die Diagnose der initialen Wirbelcaries unterliegt zuweilen en Schwierigkeiten. Die Unterscheidung von Spondylitis delans, Fractur und Luxation wird nächstfolgend besprochen. re Rückenschmerzen, Verkrümmungen der Wirbelsäule und Formen Drucklähmung mit Contractur sind überdies verschiedenen Affeca eigen. Lebhafter Spinalschmerz und grosse Empfindlichkeit bei rsjonen der Wirhelsäule sind bei Neurose der Wirhelgelenke arch) vorhanden; doch nebst diesem Symptome der sogen. ahrritation werden die Hauthyperasthesie, die ungemeine Schmerzkeit der Wirbel bei leisem Druck, während ein kräftiger bei lenkter Aufmerksamkeit den Kranken entgeht; ferner die Häufigvon Menstrualstörungen, von psychischen Anlassen der Veromerung, sowie anderweitige hysterische Merkmale, die eigentliche ir der Rhachialgie aufklären helfen. Bei Rheumatalgien, die erweislicher Külteeinwirkung rasch, bei den in rauhem Wetter tenden Erwachsenen auftreten, sind nebst Druckempfindlichkeit Wirbelsaule, Neigung derselben nach der afficirten Seite, insodere Schmerzhaftigkeit der Lenden-, der langen Rücken-, oder Nackenmuskeln auf Druck und Bewegung zu constatiren. Auch t die elektrische Exploration nicht so bezeichnende Befunde wie Wirbelcaries.

Bei Krebs der Wirbelsäule sind gleichfalls Deviation und plegie vorhanden, und ist bisweilen, wie spätere Beispiele darthun, Verwechslung mit Caries nicht zu vermeiden. In anderen Fällen an dagegen die Paraplegia dolorosa, die arteriellen Thrombosen, erweisliche Cachexie und Drüsencarcinose, sowie das vorgerückte issalter die Differentialdiagnose begründen helfen. Die durch ingealtumoren bedingten Druckparaplegien und Contracturen ischeiden sich von der Wirbelcaries durch das Fehlen von Deviation, bedie rasche Progression der Symptome und den raschen Verfall alektrischen häufig auch reflectorischen Erregbarkeit. Die zur ekatrophie der Wirbel führenden Aneurysmen- und Hydatiden-

bildung ist, wie gezeigt werden soll, nur selten bei Lebzeiten zu erkennen. Schliesslich sind nebst der pathognomischen Haltung, das jugendliche Alter, das Vorhandensein von Congestionsabscessen, von Scrophulose oder Tuberculose, für die Diagnose der Wirbelcaries von Werth. Die Annahme einer syphilitischen Caries ist nur bei Nachweis einer vorausgegangenen Ansteckung, und bei Erfolg einer specifischen Kurgerechtfertiget.

Die Wirbelcaries zählt zu den schwereren Affectionen des jugendlichen und mittleren Lebensalters. Wenn auch eine erkleckliche Zahl von Kranken einer allmäligen Erkräftigung und Heilung zugänglich ist, so ist noch immerhin die Ziffer der Siechlinge gross genug, und Langwierigkeit des Leidens, die Häufigkeit der Kyphosenbildung, die längere Unsicherheit eines günstigen Abschlusses, sowie die Gefahren von Seite des nicht selten dyscrasischen Grundleidens oder der Complicationen bedeutsam genug, um der Prognose nicht ihren Ernst in nehmen. In der Regel ist aus oben erwähnten Gründen die Caries deunteren Abschnittes der Wirbelsäule von günstigerem Verlaufe, abdie des oberen Abschnittes.

Die namentlich von Bouvier und Leudet (Soc. de Biol. t. IV 1862-63) hervorgehobene Heilbarkeit der Paraplegie und Contracturirung bei Wirbelcaries, wurde neuestens von Charcot (l. c.) klinisch bestätiget und histologisch begründet. In dem von Michaud (l. c. 3. Beob.) näher mitgetheilten Falle, der eine w 5 Jahren durch wiederholte Moxen von ihrer Paraplegie und Contraturen hergestellte, und an Coxalgie verstorbene Frau betraf, war de Rückenmark an der Druckstelle bloss gansekieldick, sehr derb. 100 grauem Ansehen; die Marksubstanz secundär degenerirt, die graue auf ein atrophirtes Vorderhorn reducirt. Microscopisch war inmitter de sclerotischen Gewebes eine beträchtliche Anzahl von Nervenröhren ihren Axencylindern nachzuweisen. Meines Erachtens handelte e ad hiebei nicht um eine Regeneration von Nervenröhren oder auch M der Markscheide, sondern um die durch Rückbildung der meningtische und myelitischen Vorgänge angebahnte Leitungsfähigkeit des 🚧 übrigen Theiles der weissen und grauen Substanz, welcher zur Und haltung der Motilität und Sensibilität ausreichte. In seltenen Fille ist ein spontaner Rückgang der Lähmungserscheinungen bei de Spondylarthrocace zu beobachten.

Die Therapie vermag bisweilen auf diesen günstigen Austrigen Austrigen Austrigen der Grennen einzuwirken. Insbesondere erweist sich die Cauterisation mit dem Glüheisen in manchen Fällen von Wirbelcaries als erfolgreck indem bei wiederholter Application die Schmerzen, die Lähmungen und Contracturen der Gliedmaassen zum Weichen gebracht werden

Die Operation scheint bei sonst wohlerhaltenen Kranken, mit gut genährter Muskulatur, die meisten Erfolge aufzuweisen. Eine beträchtliche Anzahl von Fällen trotzt jeglicher Behandlung. Von höchster Wichtigkeit ist die frühzeitige mechanisch-orthopädische Kur. Nebst der Monate lang fortgesetzten Bettruhe in der Rücken- oder mehr lästigen Bauchlage, ist die methodische Anwendung von Extensionsapparaten, wie sie neuestens besonders Volkmann befürwortet, behufs Entlastung der Wirbelgelenke angezeigt. Weiterhin sind geeignete Stützapparate der Wirbelsäule noch durch lange Zeit tragen zu lassen.

Von inneren Mitteln sind milde Eisenpräparate, Leberthran und kleine Dosen von Jodkalium auzurathen; von Badern die Jodquellen, die Sool- und Seebäder, vor Allem frische Landluft und kräftigende Nahrung. Der galvanische Strom ist weniger zur Bekämpfung der Drucklähmung, als der begleitenden Nervenreizungen tauglich; die Inductionselektricität dagegen zur örtlichen Kräftigung der die Wirbelungebenden Muskeln.

B) Brüche der Wirbel.

Die bereits von den ältesten griechischen und römischen Aerzten gekannten Wirbelfracturen, sowie die unterhalb derselben entstehenden Bewegungs- und Empfindungslähmungen, zählen zu den nicht seltenen Vorkommnissen in grösseren chirurgischen Anstalten und Spitälern. Das in der Literatur aufgespeicherte reiche casuistische Materiale hat der Symptomatik der in Rede stehenden Läsionen zu einer sicheren Grundlage verholfen. Uns soll in Nachfolgendem vorzugsweise die gefahrbringende Einwirkung der Wirbelbrüche auf das Rückenmark beschäftigen.

Die unvollständigen Fracturirungen und Splitterungen der Wirbel übergehend, wollen wir die durch Compression der Wirbel, oder durch gleichzeitige Verschiebung (mit oder ohne Luxation) der Bruchstücke erzeugte Verengerung des Rückgratkanales, sowie die traumatischen Verletzungen der Medulla ins Auge fassen. Durch die erwähnten gewaltsamen Finwirkungen auf die Wirbelsäule (bei Sturz oder Zusammenpressen) wird das Rückenmark comprimirt, oder durch Fracturirung tieferen Continuitätstrennungen ausgesetzt. Die Brüche betreffen entweder die Bogen, wie bei Läsion der Halswirbel, oder die Wirbelkorper, wie bei Beschädigung des unteren Brust- und Lendensegmentes. Die fracturirten Bögen können durch seitliche Verschiebung oder Druck nach vorne, die schief oder quer gebrochenen Körper durch Knickung der verschobenen Stücke, eine Quetschung des Rückenmarkes zur Folge haben.

Bei Letzteren kann durch Splitter Zerreissung der Haute, oder was ungleich häufiger geschieht, eine traumatische Blutung aus der oberflächlichen Venengeflechten zwischen Wirbel und Dura, oder auden tieferen Gefässnetzen der Pia bis in die Medullarsubstanz hmen Ueberdies finden sich Knickungen, Abflachungen und Quetschungen des Rückenmarkes, das bisweilen ganz zermalmt erschen: Bei minder eingreifender Schädigung kömmt es zu partiellen Blutansammlungen zwischen den Fasern, oder zu hamorrhagischer Liweichung um den Wirbelbruch, die sich nach oben und unten eine Strecke weit microscopisch verfolgen lässt. Bei länger dauerade Läsionen entwickeln sich myelitische Vorgänge nebst auf- und absteigenden Entartungen, wie sie in Früherem ausführlicher geschiblet wurden. Bei den complicirteren Schuss-Wirbelbrüchen, welche den Rückgratskanal eroffnen, kann es zu spinaler oder auch cerebraler Meningitis, zu Quetschung, Zerreissung und Hämorrhagie des Rückesmarkes kommen.

Die Symptomatik der Wirbelbrüche bietet je nach Sitz und Tiefe der Läsion mancherlei Verschiedenheiten dar. Zu den hauten Antangserscheinungen zählen-der Verlust des Bewusstseins mit oder ohne Erbrechen) als Folge der Hirnerschütterung, sowie der durt acute Anämie der Centren bedingte Shock. Diese bedrohlichen Symptome können bald vorüberziehen, oder sich auch zu lebensgefährlicher latensität steigern. Weiterhin stellen sich lebhafte Schmerzen an der Bruchstellen ein, die von hier nach den Gliedmaassen ausstrahen unter zeitweiligen Muskelkrämpfen. Die Deformität kann bei Verletzung der Bogen, Dornfortsätze und Verschobensein der Bruchstucke eine sichtbare und nachweisbare sein; dieselbe kann jedoch auch fellen wenn keine Dislocation vorhanden ist, oder die Bruchenden sich tad vorne eindrücken.

Die spinalen Functionsstörungen betreffend, sind bei Brüchen der obersten Halswirbel, wenn nicht durch Abtrennung des hintern Atlasbogens oder des Zahnfortsatzes sammt Bandern sotortiger los eintritt, Schmerzhaftigkeit und Steifheit des Nackens sowie Behinderung der Kopfbewegungen zu beobachten; eine plötzliche Bewegung kam erfahrungsgemäss einen tödtlichen Ruck nach der Medulia hin erzeugen Bei Fracturirung der tieferen Halswirbel kann Verletzung der Phrenici und des Armgeflechtes erfolgen. Nebst Gefährdung der Respiration, sind vorzugsweise Lähmung der oberen Extremitäten, mat partiellen Muskelkrämpfen und Abstumpfung der Empfindung, Behinderung des Schlingens sowie beträchtliche Temperaturerhohung vorhanden. Häufig ist im Nacken eine ungewöhnliche Wolbung oder Knickung, oder im Rachen ein Vorsprung zu constatiren. Bei Bruchen

der Brust- und Lendenwirbel finden sich Lähmung der unteren Extremitäten, entsprechende umschriebene Hyperästhesie mit abwärts folgender Anüsthesie, Hinzutreten von Paralyse der Sphincteren; bei den wegen ihrer Festigkeit ungleich selteneren Fracturen der Lendenwirbel, überdies Schmerzen im Bereiche der Ischiadici oder Crurales, Erlöschen der reflectorischen sowie auch der el. Erregbarkeit der gelähmten, meist atrophischen Muskeln und Nervenstämme.

Bei Brüchen der Hals- und angrenzenden Brustwirbel sind nebst vorübergehendem Samenerguss länger dauernde Erectionen zu beobachten. Von ungewöhnlichem Interesse ist ein jüngst im hiesigen allg. Krankenhause vorgekommener Fall von Fracturirung der unteren Halswirbelsäule, mit durch 7 Tage bei Lebzeiten, und 36 Stunden nach dem Tode fortbestandenem Priapismus.

Ein 43jähr. Brauer stürzte am 27. Mai d. J. beim Abladen von Bierfassern aber die Keilerstufen, und wurde im bewusstlosen Zustande (den man für Rausch hielt) auf die Polizeistube, nach 24 Stunden auf die chir. Abtheilung des Prim. Salzer überbracht. Die daselbst angestellte Untersuchung ergab: Wiederkehr des Bewusstseins, Bruch des 4. 5. und 6. Halswirbels, Lähmung und Unempfindlichkeit der Beine sowie des Stammes, Harn- und Stuhlverhaltung, nebst Priapismus, der bis zum 2. Juni ununterbrochen dauerte, um welche Zeit Patient bei vollem Bewusstsein, unter Erscheinungen eines acuten Lungenödems verschied.

Die 36 Standen p. m. vorgenommene Autopsie ergab bei der ausseren Besichtigung am unteren Scheitelbein eine etwa 2 Cm. lange, blutig suffundirte Winde, der Penis in Erection, erst nach Anschneiden der Tunica albuginca, der Corp. cavernosa penis und der aus Letzteren erfolgenden venösen Blutung, trat Erschlaffen des (Thedes ein. — Meningen und Hirn stark hyperämisch; die linke Lunge besonders ödematos, blutreich, im Ober- und Unterlappen von mehreren dichten, luftleeren, eitrig infiltrirten Heerden durchsetzt. Die Blasenschleimhaut stark geröthet, an der hinteren Wand verschorft. Die Bandscheibe zwischen 4. und 5. Halswirbel vom Körper des 4. jene des 5 vom Korper des 6. abgerissen; der Bogen des 4.—6. Halswirbels quer durchbrochen. Das Rückenmark in der oberen Halfte der Halssauschwellung zu einem blutig gestriemten Brei zermalmt.

Als Ursache des eine Woche lang im Leben bestandenen Priapismus, ist die traumatische Reizung des im Hals- und anstossenden
Brustmarke befindlichen Centrum der Erection zu betrachten. Ob
hiebei die Vermehrung des Blutzuflusses von der Lähmung vasomotorischer Nerven, oder wie Goltz (in Pflügers Arch. 9. Bd. 1874)
neuestens behauptet, von irritativer Thätigkeit der gestisserweiternden
Nerven abzuleiten sei, bleibt vor der Hand dahingestellt. Der postmortale Priapismus dürfte aus der Lähmung der Gesässmuskeln, nebst
der prallen venösen Blutsulle der Schwellkörper des Penis und der
hichel zu erklären sein.

Die Diagnose der Wirbelbrüche wird aus den obenangeführten Symptomen, aus dem traumatischen Anlass und der erweislichen Deformität zu entnehmen sein; eine fühlbare Crepitation wird auf Fractur hindeuten. In den meisten Fällen ist die Combination der Fractur mit Luxation vorhanden, und handelt es sich dann hiebei um den Graf der Rückenmarksläsion. Das Fehlen der Dislocation erschwert die Diagnose ungemein, und man ist blos auf Prüfung der Beweglichkeit der Wirbelsäule sowie der begleitenden Störungen angewiesen. Ausser der Richtung der Verletzung, ist bei Compression der Dornfortsäue. Druckwirkung von hinten nebst vorzugsweiser sensibler Schädigung, bei Prominenz nach hinten Druck von vorne, mit überwiegender Läsion motorischer Natur anzunehmen, was für die Vornahme der Reposition oder Trepanation von besonderem Belange ist.

Die Prognose ist bei Wirbelbrüchen in der Regel eine sehr missliche. Selbst bei scheinbar geringer Spinalläsion sind die schwere Heilbarkeit der Wirbelfracturen, die spärliche, unvollkommene Callubildung, die Häufigkeit von späteren Verschiebungen, Eiterungen und von Caries, als eben so viele den weiteren Verlauf verdüsternde Momente zu gewärtigen. Bei höher am Halse erfolgenden Brüchen können durch Compression des verlängerten Markes oder der Phrenici Lühmung der Athmungscentren, gefährliche Lungenblutungen und Zwerchfellparalyse eintreten. Bei tieferer Verfetzung des Rückenmarkes ist daleben minder bedroht, doch ist auch hier nach längerem Siechtbume der ungünstige Ausgang die Regel. Heilungen zählen noch immer meden Ausnahmen. Nach Gurlt (Handb. d. Lehre von d. Knochenbruchen II. Bd. 1864) kommen auf 270 Fälle 54 Heilungen, von welchen jedoch noch weiterhin ein guter Theil verloren ging.

Bei der Behandlung wird die Reposition der Bruchstöcke durch kräftige Extension und Gegenzug angestrebt; sie gelingt jedod nur selten, am ehesten noch bei Lendenwirbel-Brüchen, auch vermisie die bereits eingeleiteten Rückenmarksläsionen nicht mehr rückgängig zu machen. Weiterhin werden entsprechende Lagerung und Immobilisirung in Anwendung gezogen. Die Rückenmarksverletzung und deren Folgezustände werden in früher erwähnter Weise symptomatisch behandelt, unter besonderer Rücksichtsnahme auf die Base

Die Trepanation der Wirbel wurde nach Ollivier zuerst wetjüngeren Cline (1814) vorgenommen, doch starb der Kranke balt
darauf; in dem von Tyrrel berichteten analogen Falle hatte Pat. nach
der Operation die Sensibilität und Motilität zum Theile wieder erlauf
ging aber in der 2. Woche an Pleuropneumonie zu Grunde. Der erse
günstigere Erfolg von Wirbelsäule-Trepanation wurde von Gorden
erzielt (s. Lancet Decemb. 1865); die in 50 Minuten ohne besonder
starke Blutung beendete Operation hatte nach wenigen Tagen Frhotuni
der Sensibilität, Erholung der Sphineteren zur Folge; nach 8 Wostel
vermochte Pat. auszufahren, in aufrechter Stellung zu sitzen, das telen

Stehen waren noch nicht ermöglicht. Ueber den endlichen Ausig ist nichts Naheres bekannt. Unter den von Gurlt gesammelten Fällen waren 17 tödtlich verlaufen, 4 blieben am Leben, doch war ich hier die Herstellung keine vollständige.

C) Verrenkungen der Wirbel.

Mit Ausnahme der obersten Wirbel des Halses, sind die übrigen moge ihres Baues und starken Bandapparates, eher Brüchen als trenkungen ausgesetzt. Letztere werden in traumatische Luxationen, durch eine äussere Gewalt plötzlich bewirkt werden, und in spontane, aus inneren krankhaften Vorgängen allmälig resultiren, eingetheilt durch beträchtlichen Kraftaufwand erzeugten traumatischen Verkungen sind meist vollständige, welche durch ihr Zustandekommen dem kenmarke besonders gefährlich werden, während dies bei den sponnen, langsamen und unvollständigen Luxationen nicht in dem Grade Fall ist. Die Verrenkung kann ein- oder doppeltseitig sein. Die umatischen Verrenkungen sind, zumal in den tieferen Segmenten Wirbelsaule, sehr haufig durch gleichzeitige Brüche complicirt; th werden auch hin und wieder reine Luxationen beobachtet.

Die häufigsten Verrenkungen kommen nach Malgaigne (l. c.) und lasius (Prag. Vischr. 103 u. 104 Bd. 1869) an den unteren Halsrbein vor, ebenso die unvolkständigen Subluxationen. Als Ursachen rden Sturz auf den Kopf oder Nacken, gewaltsame Einwirkungen Letzteren und starker Muskelzug bei raschen Drehungen angegeben. ber die hiezu erforderliche Kraft geben die Experimente von Martini litschr. d. wien. Ges. d. Aerzte No. 18-23, 1864) Andeutungen. Erst ch ganzlicher Zerreissung der Ligamente und theilweiser der Knorpelbeiben, war eine leichte Dislocation der Wirbel gegen einander ermög-Auch Maisonneuve und Bouvier stellten ähnliche Versuche an. Die Luxation zwischen erstem und zweitem Halswirbel ist der grossen Beweglichkeit des entsprechenden Gelenkes die abgste. In Folge von Zerreissung der Bänder die den Zahnfortsatz men, fallt der Kopf nach vorne über, tritt der bezügliche Dornfortum Nacken auffällig hervor, und kömmt es durch Druck auf die dulla meist zu raschem Tode. Bei nur theilweiser Luxation eines denkfortsatzes, können die nachfolgenden Lähmungen der Motilität Sensibilitat durch baldige Reduction behoben werden (Fälle von hah, Maisonneuve u. A. Einfache Luxation des Processus Contordes, durch Hervorgleiten aus dem Ligam. transvers. Atlantis I toltheher Compression der Medulla, kann mittelst gewaltsamen 30 am Kopf und Nacken bewirkt werden.

Bei Luxation der unteren Halswirbel ist nebst seitlicher Ab-

weichung der Dorn-, bisweilen auch der Querfortsätze und entsprechender Vertiefung am Nacken eine Rotirung des Kopfes nach der anderen Seite zu constatiren. Im Falle von Daucé (Gaz. d. Höpit. N. 91. 1967 fand sich beiderseitige Mydriasis. Bei den unvollständigen Subduxatums der tieferen Halswirbel, sind nach Martini (l. c.) hefuger Nackeschmerz, der durch Aenderung der Schiefstellung des Kopfes gesteurt wird, eine vom Occiput zum Rücken verlaufende, gespannte Prininenz der Nackenmuskeln, mit entsprechender grubiger Vertiefunder anderen Seite zu beobachten; überdies Lähmungen und zeitweite Zuckungen der Extremitäten.

Die Behandlung sucht vor Allem die Reposition der luuren Wirbel zu bewirken, welche mit Umsicht ausgeführt, in frischen Falle nicht selten rasche und dauernde Erfolge zu erzielen vermag, weschiedene Apparate dienen zur Fixirung der eingerenkten Wirke. Bei einer grossen Anzahl von Fällen gelingt die Reduction met, kommt es zu heftigen Entzündungen, zu Eiterung und Abscessbildanz

D) Die Spondylitis deformans nebst anderen Wirbelverbildungen.

Die verknöcherten Wulstbildungen und Anchylosirungen der Wirbebei Greisen waren bereits der Aufmerksamkeit der alten Aerzte med entgangen. Auch hat Virohow (zur Geschichte der Arthrit dei exeigenes Archiv 1869) an exhumirten Knochen aus einem Klester Randwülste und supracartilaginäre Knochenwucherungen der Hals und Lendenwirbel, mit hochgradiger Verengerung des Wirbelkanales, umgefunden. Nach Rokitansky (path. Anat.) kann in Folge von Schwatz und Vereiterung der Zwischenwirbelknorpel, oder von brückenatusen Knochenwucherungen der Flächen, Synostose der Wirbelkörper und Knochenwucherungen, welche die hinteren Bögen oder die Zwischen wirbelräume umwuchern, können Anchylosirungen der Wirbel zur Folge haben.

Die angestihrten osteoiden Verbildungen der Wirbelgelenke steidas Product sehr schleppend verlaufender entzündlicher Vorgunge. We sie vorzugsweise dem höheren Alter zukommen, wo bekanntlich verknöcherungen und Verkalkungen in den verschiedenen Systemen wirzutreten pflegen. Jüngere Personen werden nur ausnahmsweise ergriste Nach den bisherigen Reobachtungen liegt keine Berechtigung vor, die desermirende Spondylitis von arthritischer Grundlage, von coustum nellen oder dyscrasischen Leiden abzuleiten.

Bezüglich der Symptome der chronisch deformirenden Wirbelentzundung (alias Wirbelgicht) ist zu bemerken, dass die wesentlichten Beschwerden in behinderter Beweglichkeit und Steifigkeit der bezüglichen Wirbelgelenke, und in der Combination mit excentrischen Schmerzen bestehen. Insbesondere ist der Verlust von Beweglichkeit an der Halswirbelsäule auffallig, welche bisweilen an gewissen Stellen der vorderen Fläche vom Nacken, bei den Lendenwirbeln vom Unterleibe aus knotige Verdickungen durchfühlen, und bei Drehungen des Halses ein deutliches Knarren (Haygarth erkennen lässt. Die durch Spondylitis deformans bedingten Verbildungen der der Wirbelsaule können bisweilen, durch kyphotische Stellung und Verengerung, einen Druck auf das Rückenmark erzeugen.

So waren in einem jungst von Rotter (Arch f. klin Med XIII. Bd. 1874) beschriebenen halle von Arthritis deformans der Artic, epistrepheo-atlantica und beider Ellbogengelenke nebst leichterer Deformation der Halswirbel, bei Lebzeiten klonische Krampfe mit nachfolgender rechtsseitiger Hemiparese, nebst stotternder Sprache vorhanden. Bei der Section fand sich Körnehenzellenentartung besonders im rechten, weuiger im linken Seiten- und Hinterstrange; in der Hintrinde punktformige Blutungen, die Stammganglien von normaler Beschaffenheit.

Tietere und weitergediehene Lasionen der Centren gehoren bei den in Rede stehenden chronischen Wirbelentzundungen zu den Seltenherten; dagegen die durch Verdickung und Verengerung der Wirbeltöcher erzeugten Reizungen der austretenden Nerven zu den häungeren Vorkommnissen. Letztere erscheinen zumeist in Form von cervico-occipitalen oder cervico-brachialen Neuralgien, die sich mit Genicksteitigkeit, Gefühl von Pelzigsein oder Schwäche der einen Extremität combiniren, und nicht selten bei Excursionen des Kopfes ein knarrendes Geräusch constatiren lassen. In manchen Fällen kann es selbst zu Neuritis der Armnerven und zur allmäligen Entwicklung von Muskelatrophien kommen.

Verdickungen und Höckerigsein der Wirbel, mit Schmerzhaftigkeit zegen Druck, und gleichzeitig vorhandenen Paresen, habe ich bei Periostiten der Wirbel an jüngeren, scrophulösen Individuen beschachtet. In solchen Fallen werden die zumeist seitlich den Wirbeln adhärirenden, flachen, tuberösen Verdickungen, die Combination mit anderweitigen Beinhautentzundungen, oder Resten von ahnlichen früheren descrasischen Vorgängen, den Charakter der Wirbelaffection klarstellen helfen. Ein hicher gehöriger Fall von Periostitis cervicalis, eine von den Querfortsätzen des 2.—5. Halswirbels, etwa 2 Finger breit nach aussen, und nach aufwärts bis zum Warzenfortsatz und Hinterhaupt sich verbreitende, beinharte, knotige, umschriebene Auftreibung, mit Schwerbeweglichkeit der oberen und unteren Gliedmaassen, wo betrachtliche Besserung unter Gebrauch von Leberthran, Jodmitteln und lauen Bädern erfolgte, wurde von mir in den Zeitschr. f. prakt. Heik., N. 48, 1866 mitgetheilt.

Die Therapie wird bei der Spondylitis deformans die Resorption

anzuregen, die begleitenden Nervenreizungen zu beschwichtigen suchen Zu diesem Behufe emptiehlt sich der Gebrauch von Jodmitteln, von Jod-, Sool-, oder Schlammbüdern, von indifferenten Thermen, und de Application von mässigen stabilen galvanischen Strömen auf die gereizten Nervenstämme, so wie auf das Armgetecht. Vorhandere Muskelatrophien werden durch die Faradisation wohlthatig beeintlusst.

Der Spondylitis deformans reihen sich gewisse, seltenere Wirbelverbildungen an, die durch Verengerung des Rückgratkanales zu medullärer Compression Anlass geben konnen. Hier sei vor Allem der Wirbelwucherungen gedacht, die den oberen Theil des Spinalkanales zur Verengerung bringen. Als solche sind die Knochenneubildungen am Occiput, sowie am Atlas und Epistropheus zu bezeichnen. Die Verengerung des grossen Loches durch Hypertrophie der anonymen Fortsätze des Hinterhauptbeines, oder der hinteren Bögen der zwei ersten Halswirbel hat besonders Solbig (Allg. Zschr. f. Psychiatr. 24. Bd. 1867) hervorgehoben; sowie die consecutive Atrophie des verlängerten Markes und das Auftreten verepileptischen Anfällen ein 9 Fällen).

Die Gelenkverbindung zwischen Hinterhaupt und Atakann durch Entzündung, Caries, Geschwulstbildung von der für squam, occipit. (Friedlowsky) zur Anchylose gebracht werden: and kann Letztere eine angeborene sein. Einen Fall von Vorspringen Fahnfortsatzes in das Hinterhauptsloch, und Atrophie der Ohven mebst Pyramiden (mit pfötzlich entstandener Paraplegie im Leben) hat Olliv. (d. c.) verzeichnet; Osteoide Wucherungen des Proc. odontoide haben Froriep (2mal unter tödtlich verlaufenen chloreiformen Atfällen) und neuestens Herz (Arch. f. klin. Med. XIII. Bd. 1874 beobachtet. In letzterem Falle litt Pat. an Lähmungen und Contracturet der Extremitäten und Nackenmuskeln. Die Obduction ergab Hypertrophie und abnorme Stellung des Proc. odont. epistrophei, einen Erweichungsheerd in der Pyramidenkreuzung, und secundäre Veränderungen in der Vorderseitenstrang-Bahn.

Exostosen der Wirbelbögen oder Körper können gleichillhochgradige Verengerungen bewirken. So fand Eberth (Corresp. 18
d. Schweiz. Aerzte 1872, bei einem 93jähr. Greis, mit Lähmung aller
unterhalb des 7. Brustwirbels austretenden Nerven, ein dem 7.-2
Brustwirbel angehöriges Osteom, das graue Entartung der hinteral
Keilstränge, von der Rautengrubenspitze bis in den zerstorten Rucktemarkstheil, erzeugte. In einem von Brown-Sequard (Phys. anat
and path. researches, 1848) citirten Falle, bei einem mit Schmerzen
in den Lenden, in beiden Armen nebst Gefühl von Steifheit und
Pelzigsein behafteten Manne, dessen Kopf nach rechts rotum war,

wucherte vom hinteren Basaltheil des Zahnfortsatzes eine konische Exostose, die das Rückenmark comprimirte.

Die mehr umschriebenen Exostosen der Wirbel sind bei Fällen von Rhachitis und Syphilis angetroffen worden (Portal. Allein sie finden sich auch bisweilen in Fällen, wo Dyscrasien erweislicher Maassen nicht vorausgegangen sind, und dürften zumal im höheren Alter, durch die allgemeine Disposition zu Ossificationsvorgängen bedingt sein. In seltenen Fällen sind die Knochenwucherungen oberhalb der Gelenke angeboren. So fühlte ich bei einer an Hirnapoplexie verstorbenen Greisin, oberhalb des linken Condyl. int. humeri, eine Exostose, die sich bei der Section als ein Process. supracondyloideus (Andeutung des gleichnamigen Kanales bei Thieren) darstellte.

Die Meisten der zuletzt angeführten Formen von Wirbeldeformation werden der Diagnose und Therapie nicht zugänglich sein. Bei etwaigen Nervenreizungen sowie bei medullären Druckerscheinungen, wird in oben erwähnter Weise zu vertahren sein.

E) Die Druckatrophie der Wirbel (bei Aneurysmen und Hydatiden).

Gleich anderen Knochen werden auch die Wirbel durch länger dauernden und stetig wachsenden Druck usurirt, in ihrer Masse mehr und mehr zum Schwinden gebracht, bis es schliesslich zur Eröffnung des Wirbelkanales, meist am L'ebergange des Bogens in den Körper, kommt. Durch die gleichzeitige reactive Entzundung, mit Osteophytenbildung und Periostverdickung, kann theilweiser Abschluss der Wirbellucke bewirkt werden. Nebst den seltenen Mediastinalgeschwülsten sind es die ungleich haufigeren Aneurysmen und Hydatiden, welche Wirbelatrophie erzeugen.

a) Wirbelatrophie durch Druck von Aortenaueurysmen.

Die von der Brust- oder Bauchaorta ausgehenden Aneurysmen konnen Druckatrophie der Dorsal-, beziehentlich der Lendenwirbel insbesondere an deren linker Seite hervorrufen. Durch allmälige Absorption der ausseren Elfenbein- und der porösen Substanz der Wirbel, entstehen gruhige Vertiefungen, die sich bis in den Rückgratskanal spaltförmig fortsetzen. Zwischen den noch übrig gebliebenen Wirbeltrümmern ragen die Intervertebralknorpel hervor, welche vom Druck wenig gelitten haben. Die fortschreitende Zerstörung, welche die Wirbel ergreift, kann sich auch auf die Wände der Aorta fortsetzen, deren Adventitia wit dem entzündlich verdickten Gewebe der Umgebung verwächst. Bei eroffnetem Wirbelkanal sind es zumeist pseudomembranöse Bildungen, die das Mark vor directer Läsion schützen.

Als medulläre Druckreizsymptome der aneurysmatischen Wirbel-

atrophie sind lebhafte Kreuzschmerzen, eigenthümlicher steifer trangselbst Hemmung der Excursionen der Wirbelsäule, neuralgische Empfindungen in den Lenden und Schenkeln, Lähmung des einen und anderen Beines zu beobachten; Erscheinungen, die für Caries des unteren Segmentes der Wirbelsaule imponiren konnen. Biswellen kömmt es in Folge von Berstung des aneurysmatischen Sackes, zu plotzlichem Bluterguss in den Rückgratskanal, mit rasch tödtlichem Loss

Beobachtungen von aneurysmatischer Usur der Wirbel wurden von Marshall Hall, Froriep und Ollivier mitgetheilt. In letzterem Falle war es ein Aneurysma der Brustaorta, das durch Eroffnung in den Wirbelkanal sowie in die linke Pleura, plötzliche Paraplegie und schnellen Tod herbeiführte. Von Interesse dürfte auch der nachfolgende, von mir im Jahre 1872 auf der Abtheilung des Prim. Scholz beobachtete Fall sein, bei welchem wenige Tage vor dem Ableben eine aneurysmatische Usur der Lendenwirbel diagnostisitt wurde.

Ein 50jahr, Mann war angeblich seit 9 Monaten an linkswitigem Lender- und Schenkelschmerze erkrankt, welcher nach der Hufte ausstrahite. Die 1207 suching ergab bothgradige Empfindhehkeit der lumbalen und der ischiadischie Ausbreitungen gegen Druck und Stromreiz. Nach 11 Tagen konnte Pat. meh. Den Treppen steigen, und zeigte beim Gehen im Zimmer eine sonderbare Haltzag auf steitem Lendentheile und emporgehaltenem Gesasse. In der 5. Woche stellte Die Lahmung der linksseitigen Schenkelstrecker ein. Pat. war nicht mehr im stade das Bett zu verlassen, sein Ausschen wurde anamisch. Zu Anfange des 3 Must bemerkte man linkerseis eine vorn oberhalb des Darmbeinkamme. 17 ginnende, nach hinten sich gegen das Gesäss verbreitende rhythmische Pulsation, deren wiederholte Auscultation nichts ergab. Die früher diegnist 🧈 Lendencaries wurde nun mit der Aneurysmenbildung in Zusammenhang geta-Unter fortschreitender Ausbreitung und Rothung der entsprechenden Haupantrat nach 3 Tagen plotzlicher Tod des Pat. ein. Bei der Section fand sies 12 geborstenes Aneurysma der Bauchaorta, ein sehr profuser Bluesm' nebst Usur der oberen Lendenwirbel.

b) Wirbelatrophie durch Druck von Hydatiden.

Von thierischen Parasiten finden sich im Rückgratskanal nur der Cysticercus cellulosae im Cervicaltheil, Rokitansky, und am hauneste der Echinoccocus. Die Acephalocysten kommen zwischen den Wirkelfund der Dura mater, selten im Subarachnoidalraume vor; um Rucken marke selbst wurde bisher die Entwicklung von Parasiten nicht hebenachtet. Im Falle von Morgagni (De sed. et caus. morb., and edit. Lutetine 1822) fand sich eine dem Körper des 2. und 3. Lenden wirbels adhärirende Geschwulst, unter Verdrängung der linken Nickelbanders daumendick erweitert, im Wirbelkanale um die Meningen Mass von Hydatiden, die Lendennerven comprimirt. Beim Kranken in Reydellet (Dict. de sc. méd. Tom. XXXIII, pag. 564 mit Anasthe

der Beine und spaterer Paraplegie, nebst hestigen Schmerzen im rechten Oberschenkel, war in der Lendengegend eine fluctuirende Geschwulst zu fühlen, bei deren Eröffnung eine grosse Menge von livdatiden entleert, und der Wirbelkanal offen gefunden wurde, das Rückenmark lag nackt zu Tage; erst ein Jahr später ging der Kranke zu Grunde. Die von Esquirol Bulletins de la faculté de médecine de Paris. Tom. V. pag. 426) bei einer Kranken beobachteten epileptiformen Aufalle durften als Complication anzusehen sein. Das von Chaussier behandelte 22jahrige, ganz paraplectische Weib mit zahlreichen Hydatiden vom Bulbus bis zur Lendenanschwellung), hatte noch 10 Tage vor ihrem Lebensende ein gesundes Kind ohne Kunsthilfe und ohne Schmerzen geboren. Im Falle von Forster (Handb. d. spec. path. Anat. 2. Aufl.) waren in der Umgebung des Sackes zwischen den spinalen Häuten, sowie auch zwischen den Rückenmuskeln, Entzundung und Eiterung aufgetreten. In einem anderen Falle wurde spontane Eroffnung des Echinococcussackes durch die Hautdecke nach Aussen, ber gleichzeitiger Communication mit dem Rückenmarke, beobachtet.

Davaine hat in seinem Traité des entozoaires et des malad. vermineuses. Paris, 1869: 10 Fälle von Echinococcus des Wirbelkanales angeführt. Hiezu sind ferner ein Fall von Förster, der von mir in der Zeitschr. f. prakt. Heilk. Nr. 51, 1866: beschriebene, unten nachfolgende Fall, und als 13, der jüngste Fall von Bartels (D. Arch f. klin. Med. V. Bd. 1868: anzureihen. Blos in 2 Fallen dei den Kranken von Esquirol und Bartels) fand sich der Echinococcus unterhalb der Arachnoidea spinalis. Die Acephalocystenbalge waren zumeist bei Weibern, im Alter von 22—56 Jahren, in meinem Falle bei einem 15jahr. Knaben vorgekommen. In sämmtlichen Fallen war das Leiden unter dem Bilde von Reizung und Compression des Markes verlaufen.

Der von mir beobachtete Fall ist wegen der, durch die Voigt'schen Limien begrenzten Anästhesie, und seines höchst seltenen necroscopischen Befundes von Interesse, und hat sein Analogon an dem Falle von Cruveilhier (Anat. Pathol. Livr. XXXV. Pl. 6).

Lin 15jähr. Lehring wurde ohne bekannte Veraniassung von Schmerzen und Schwäche in beiden Unterextremitäten befallen, Nach drei Monaten war er nicht miehr im Stande das Bett zu verlassen; es kam zu Bengekrämpfen, die den langer dauerziden Streckkrämpfen vorangingen Spaterlan sistuten die Krämpfe der Extensoren; es blieben nur kurz andauerude Flexionskrämpfe und Zuckungen zuruck. Letztere von Formicationen in den Beinen begleitet; nach Ablauf dieser Reizerschwingen war gänzliche Unbeweglichkeit der unteren Chedmaassen eingetreten. Die Untersuchung eigab vollkommene Anasthesie gegen intensives Kneipen, ward Hitze im ganzen Umfange der unteren Extremitaten; nach aufwärts bis zu Gimer durch beide Brustwarzen gelegten, nach rückwarts mitten durch die

Schulterblätter verlängerten Linie. Etwa drei Finger breit oberhalb der Grenze der Anasthesie begann allmälig normale Sensibilität sich zu aussern. Im weiteren Verlaufe kam es zu Harn- und Stuhlincontinenz, Decubitus und Ableben des Kranken

unter Erscheinungen von Pyamie.

Die Leichenoffnung ergab: Blutarmuth des Gehirnes, im rechten Brustraume 112 Pfd trüber, jauchiger Flüssigkeit, die rechte Lunge comprimirt, mach oben gedrangt, und durch kurzes Zellgewebe an eine sackartige Hervorstulpung der Costalpleura geheftet, die von der seitlichen Peripherie der Korper des 3. -6. Brustwirbels, in der Grosse eines Ganseies nach der Pleurahöhle prominirte. Dieser mit zahlreichen Echinococcus blasen gefüllte, schlottrige Sack drückte und usurirte die Körper des 3. -5. Brustwirbels, die rauh anzufühlen waren, drang rechterseits in den Wirbekanal ein, comprimirte das Rückenmark, zwischen dem Austritte des 3.-4. Brustnerven aus dem Sacke der Dura mater, zu einer ausserit dunnen Schichte.

F) Krebs der Wirbelsäule.

Ungleich seltener als die Caries ist die Carcinose der Wirbelknoche. Nebst den älteren Mittheilungen von Abercrombie, Cooper u. A. habet Cruveilhier (l. c.), Hawkins (Med. chir. Trans. 1841), Gull (Goo-Hosp. Rep. 1854) Leyden (Charité-Annalen 1863), Charcot Fullet de la soc. des hópit. de Paris Mars, 1865) und Tripier. (Du cancer dela colonne vertebrale etc. 1866) die Kenntniss sowie Beziehungen des Wirbelkrebses zu eweitern gesucht.

Am häufigsten ist es der Wirbelkörper, welcher in bohnen-behaselnussgrossen Kernen, oder in seiner ganzen Substanz, von der Krebsmasse infiltrirt und erweicht angetroffen wird. Auch die Bosebdie seitlichen sowie die Dornfortsätze, und selbst die Muskulatur des Rückens werden bisweilen in die carcinomatöse Wucherung einbezogen-Durch Verengerung der Zwischenwirbellocher werden die durchtretenden Nerven gedruckt, durch Uebergreifen des Wirbelkrebses auf das Periost und die Dura mater, wird das Rückenmark in Mitleidenschaft zogen, welches im Vorderseitenstrange so wie in den Hinterstrangen die mehrfach erwähnten secundären Entartungen darbietet. Die Carcinomehrfach erwähnten secundären Höhen der Wirbelsaule ihren Sitz auf schlagen; in der Regel werden mehrere Wirbel ergriffen.

Nur selten kömmt der Wirbelkrebs primär vor, zumeist in Forvon Osteosarkomen und Myxomen, die auch andere Knochen befalle und namentlich bei jüngeren Personen rasch wuchern. Die als secundationen erscheinenden Faser- und Medullarcaremome sind nach Britzekrebs, oder im Gefolge von Magen-, Leber-, Nieren-, Uterus-, od. Oesophaguskrebs anzutreffen.

Das Symptomenbild der Wirbelenreinose ist in der er-Zeit viel zu unklar und unbestimmt, um den schweren Charakter trennwuchernden Affection anzudeuten. Die anfänglichen Erscheinungen ind wie bei der beginnenden Spondylitis; erst weiterhin konnen gewisse Merkmale in den Vordergrund treten, welche Anhaltspunkte für die Diagnose zu liefern geeignet sind. Als erste Symptome sind anzuführen: der oft heftige, meist periodische Wirbelschmerz, welcher manchmal auch fehlen kanni; die behinderte Beweglichkeit der Wirbelsäule, welche, namentlich bei höherem Ergriffensein, die Drehungen des Kopfes, das Bücken u. dgl. sehr verleidet, schliesslich die durch Erweichung und Einsinken der krebsigen Wirbel bedingte Verkrummung des Rückens, welche jedoch nicht zu so auffalligen Kyphosen führt, wie die Wirbelcaries. Bisweilen sind an den Quer-, oder an den Dornfortsätzen bis in die Rückenmuskeln hinein hartliche, täche Geschwülste nachzuweisen.

Ungleich charakteristischer sind die öfter, doch nicht constant im weiteren Verlaufe auftretenden lancinirenden Schmerzen an den erlabra enden Gliedmaassen die Paraplegia dolorosa von Cruveilhier und Charcot), als Folge des Druckes auf die durchtretenden Nervenstamene, sowie deren Lasion von Seite der erweichten und einunk einden Wirbel. Die nach dem jeweiligen Sitze der Affection, in den Nervenbahnen des Hals-Armgeflechtes, oder am häufigsten in den Nerven des Abdomen und der Unterextremitäten vorhandenen Schmerzen, teigem sich paroxysmenweise, mit immer kurzeren und undeutlicheren inter missionen, besonders des Nachts, sowie nach activen oder auch passiven Bewegungen, und wachsen zu wahren Folterqualen für den unglichen Kranken an, bei welchen späterhin selbst hohe Dosen on Narcoticis die Wohlthat der Beschwichtigung versagen. Bisweilen schweigt der tobende Schmerz von selbst. Nach Gull (l. c.) ist bei durszelem Sitz des Leidens der Schmerz neben der Wirbelsaule fixirt. In Cler Pause der Aufälle können, wenn der Kranke noch nicht sehr hera I gekommen ist. Bewegungen mit den Beinen im Bette vorgenoumen werden.

Heher gehoren: das Auftreten von Zoster im Bereiche der eraritenen Nerven, von umschriebener fleckweiser Hautanasthesie metst in Form von Anaesthesia dolorosa), von Atrophie und Contractur der Muskeln, sowie von arteriellen mebst den bekannten matuntischen venösen) Thrombosen. Die Arterienthrombosen fanden sich in den 4 Fällen von Charcot Imal in der Art. f. Sylvn, 2mal in der Art. brachialis, Imal in der Art. femoralis. In letzterem Falle waten am Beine ausser der Pulslosigkeit der Arterie, Lahmung der Bebegung und Empfüldung, Leichenkalte und livide Flecken vorhanden.

Included the Riverse by the restaurance of the Williams of the Restaurance of the Restaur

Fin 47 and Marm, der angelied seit etwa Jahrenbert an ermen fewer mit und menn er ahme, seine bei kalteret Enterpheining eine Herrichtannen in mehr er angeliete Colorentermitien und india eine Angeliete der und der tractionist ab den gelichmen Colorentermitien und india angeliete angeliete für und das Armen eines sektitation zu hate und das Armen gelichmen und angeliete angeliete der und das Armen eines sektitation zu hate und das Armen gelichmen, das angeliete gelichmen der Angeliete angeliete der unterpetationen, langen in den Hof, hatte pranch daraum wiehr unterweitelt. Am Morgen des 3 Tages fant in den fin kein ber ein tentweiteln bei unterpetationen, las bestand, den fin kein ber ein tentweiteln bei den den til der der tractionen der lappenberg der kommen ander betrach, die ein mit Contractionation, sowie die galvanische Norven-progbarkent vollig erloschen, ebenso der Ressention. in bei de beiten Tagen trat l'arabyse ier Sphingteren ein, die rechte Fuprille war auf fallig erweitert, im Beginne der 2 Woode erloigte der Lad.

Bet der bection zeigte sich die Wirbelsaule schwach 5.1. die ekramit ist letzten Hais- lie zum 3 Bru-twirbel durch Krebamasse sobetiget das liebek- imark derart comprimirt, dass innerhalb der einander nabeit berührenden Haute nur eine geringe Menge etweichten Markei sie vorland, die Dura mater verdickt, mit der Arachnoidea verwachsen. Brust ist Langentheil der Medulla derb. Im vergrosserten linken Schilddrussenlappen der derbe, aus hie ichen besiebende Aftermasse eingelagert, in den Unterlappen beste Lungen lobolare Hepatisationen, in der vergrosserten Mils am oberen hale ist binasse thin her Inlanct. Die mieroscopische Lutersuchung ergab vorrüftweise Entartung der hinteren und seitlichen Stränge, die das laust mark comprimiende Aftermasse beständ aus in Verfettung begriffenen Arebsielle und mobienlarem Detritus.

Die Diagnose der Wirbelcarcinose unterliegt häufig grossztschwierigkeiten. Ein Theil der carcinomatosen Bildungen bleibt wahrend des Lebens latent, und, wie letzterer Fall lehrt, können gewisse Formes von krebsiger Compression des Markes, ohne besondere Schmerzhaftskeit verlaufen. Abweichungen der Wirbelsäule und lancimrende Schmerzen kommen überdies auch bei Wirbelcaries, sowie bei Druck der Spinaluerven durch Aortenaneurysmen und Hydatiden vor. Als besondert Eigenthamlichkeit der Schmerzen bei Wirbelkrebs ist jedoch deren

oe, stetig wachsende, späterbin durch Nichts zu besänftigende it hervorzuheben. Die sich im weiteren Verlaufe deutlicher inde Form der Paraplegia, oder bei nur halbseitiger Wirbelfung, der Hemipareplegie dolorosa (Charcot), wird gleichfalls ielearies auszuschliessen gestatten, und auf krebsige oder Gewucherung im Rückenmarke hindeuten. Das fernere Hinzufon venösen oder arteriellen Thrombosen; der Nachweis von icher Infiltration der Schilddrüse, Speiseröhre, Mamma, oder len, Unterleibsorgane, der Drüsen oder Knochen; die Enter von Cachexie, schliesslich das in den vorgeruckteren Lebenstberwiegende Auftreten der carcinomatosen Affection, werden hen Fällen die Diagnose des Wirbelkrebses bei Lebzeiten er

Prognose ist selbstverständlich eine absolut ungünstige. Die es Leidens kann mehrere Monate, ein Jahr und selbst darüber Die Kranken gehen an fortschreitendem Maiasmus und bei Ergriffensein der oberen Halswirbel, unter Hinzugesellen nerscheinungen zu Grunde. Die Therapie wird in haufigeren minjectionen, in innerer Darreichung gesteigerter Dosen von Chloialhydrat, Chloroform bestehen, die durch einige Zeit kurze ung der tobenden Schmerzen gewahren, weiterhin sich jedoch als weinger ausreichend erweisen, zuletzt selbst in grossten Dosen und der Kranke sowie der Arzt den erlösenden Abschluss len sehnlichst herbeiwünschen.

Einundzwanzigster Abschnitt.

Druckmyelitis in Folge von peri- und intrameningeale Psowie intramedullären Neubildungen.

Zu den intravertebralen Krankheitsvorgängen übergehend, wo. **P wir die entzündlichen Exsudationen und Neubildungen in den der Dura spinalis umgebenden Zellgewebe als perimeningeale Processowie die in der Dura mater selbst zur Entwicklung gelangenden Intzündungsformen und Tumoren als intrameningeale Bildungen in bestracht ziehen, insofern beiderlei Formen zu allmalig wachsendem brief auf das Ruckenmark und dessen Folgeerscheinungen Anlass geben können. Im Anschlusse sollen sodann die Tumoren der Medularentstanz selbst folgen.

a) Perimeningeale Krankheitsprocesse.

Das zwischen dem Wirbelkanal und der harten Rückenmark-hatte befindliche lockere Zellgewebe kann, wie bereits Ollivier (l. c. t. f. pag. 272) beobachtete, und neuere Befunde ausführlicher darthun, dem Sitz selbstständiger Entzundungen abgeben, welche somit nicht ich der Dura ausgehen. Die hiedurch bedingten Eiterungen sind mehre umschrieben oder diffus, und werden demgemäss bald in Form begrenzter, die Dura von hintenher abhebender und nach innen drängeider Eiterheerde, bald als ungleich verbreitete Eiteransammlungen merst an der hinteren Fläche, einen mehr oder weniger nachtheiligen Drück auf die Medullarsubstanz erzeugen.

Die Entzundungen des perimeningealen Zellgewebes werden in der Regel durch extravertebrale Eiterungsvorgänge angeregt, die sich nach der Wirbelhöhle hin Bahn brechen. Es sind dies Zellgewebevereiterungen in der Nähe der Wirbelsäule, welche durch die intervertebrallöcher sich in den Rückgratskanal verbreiten, wie in den geführten Fällen von Traube und Mannkopf, wo phlegmoner bente

dungen im Psoas, bezieh. zwischen Halswirbeln und Pharynx (Angina lovici) den Ausgangspunkt bildeten; oder wie im Falle von H. Müller in Eiterung im subpleuralen Bindegewebe.

Als fernere häufigere Ursache der perimeningealen Eiterinfiltrationen Caries der Wirbel zu beobachten, wenn der Eiter sich nicht nach zen, sondern gleichsam als innerer Congestionsabscess, in den Rückskanal hin fortpflanzt. Die zwischen den Blättern der Dura spinalis achliche, umschriebene, meist ringförmige Eiteransammlung kann chfalls Compression des Rückenmarkes, unter den betreffenden Ortes er anzuführenden Erscheinungen, zur Folge haben.

Rezüglich der Symptomatik und diagnostischen Merkmale tollten wir uns jeglicher Andeutung, indem wir auf die pag. 280 et enthaltenen Angaben verweisen.

Von den im perimeningealen Bindegewebe auftretenden Neulangen sind: Das Lipom (Virchow und Johnson), das Sarkom, semischte Enchondrom (Virchow, die Hydatidencysten, und manche in nome zu erwähnen, die durch Vorstulpen der Dura einen Druck as Ruckenmark üben.

b) Intrameningeale Neubildungen.

Als hieher gehörige entzündliche Neubildungen sind: die Pachyingitis interna mit seltenem Ausgange in Hacmatom (Fall von le, und die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica rcot) nahmhaft zu machen. Die klinischen Merkmale der letztanten entzündlichen Wucherung der Dura spinalis, und der hieli bedingten ringformigen Compression der Medulla, wurden 181-88 eröstert.

Die von den Meningen, am häufigsten von der Innenfläche der Dura er, seltener von der Arachnoidea und Pia ausgebenden Geschwülste, Gen bei geringer Ausdehnung nur einseitige, bei stärkerem Ehsthume eine mehr durchgreifende Compression des Rücken-Les, mit secundärer Atrophie und Erweichung, zur Folge haben. St der hohen Wichtigkeit des Sitzes, sind das Volum, die Conenz, sowie das Wachsthum der Neubildung von Einfluss auf Symptomengestaltung. Kleinere, etwa erbsen- bis bohnengrosse gehilde Cysten, Fibrome, Neurome am Pferdeschweife) erzeugen de merklichen Erscheinungen bei Lebzeiten; während Tumoren von selnuss- his Wallnussgrösse, zumal bei Entwicklung im Arachnoidenliche, gefährliche, zu tödtlichem Ende führende Läsionen heraufehwören.

Zu den häufigeren Meningealtumoren des Markes zahlen das Sarkom dessen Abkommhnge Myxo-, Glio-, Fibrosarkom. Die Melano-

Sarkome sind nach Virchow und Sandervals knotige oder ästige besattige Wucherungen vorzugsweise der Arachnoidea und Pia eigen. Carrinome geben von den Ruckenmarkshäuten nur selten aus Die aus drus zeigen weicher Masse gebetteten Kornerhaufen bestehenden Psammer (Virchow, die schleimig-gallertigen, mit zurtem netzformigem Strom ausgestatteten Myxome, sowie die Epitheliome, sind an der Arachnoidea und Pia, bisweilen auch an den Nervenwurzeln anzutieffen.

In einem von mir il. ca beschriebenen halle wurde ein 22jahr. Mann zoere von Lahmung des linken, nach 6 Monaten auch des rechten Beines befallen beder Aufnahme waren beide Unterextremitaten unbeweglich, in den Knien gelege bei passiven Streckversuchen stedten sich solort Bengekrämpfe ein; sonderbant Weise vermochte Pat nur durch kraftigen Zug am Penis eine Extension zu bewirken. Die Andythesie und Analgesie erstreckten sich von den Beiden 40 zur Lendengegend. Die el. m. Contractilität und Sensibilität waren in den Streiber der Ober- und Unterschenkel erloschen, der libialis antie bot namentlich reibt eme schwache Verkhizung dar, die jedoch bald verloren ging, die Gairde sation der unteren Nervenstämme rief weder Empfindung, noch Bewegung ben : Nach 5 Wochen kam es zu Decubitus am Kreuzbein und an den Trochauters the zum Theile blossgelegten Glutaei waren gegen Nadelstiche und chatros Reizung vollkommen nnempfindlich. Nach 3 Monaten erfolgte das Aldebea do Pat, unter Ausbreitung des Decubitus und Lahmung der Sphincteren Be 65 Section fand sich in der Hobe des 6. Brustnerven eine beträchtliche Anschwella: des Ruckenmarkes, bei Durchschneidung der Pura mater eine innerhalb der selben entwickelte, über 2 Ctm. lange, derbe, langlichrunde, am burd schnitte gelbrothliche Geschwulst. Das Rückenmark zu einem dannet Strange comprimirt, über die Geschwulst die austretenden Niere wurzeln hinnbergedrängt. Unterhalb der comprimirten Stelle im line! Seitenstrange, eine graulich durchscheinende, keilformige, opake Main eingelagert. Die microscopische Untersuchung ergab die Elemente eines Bipargewebssarkomes

Bei halbseitiger Rückenmarksläsion durch Tumorendruckommt es bisweilen zur Hemiplegia spinalis (Brown-Séquard), oder bei deren Beschränktsein auf die unteren Extremitäten, zu Hemparaplegie und wechselständiger Hemianästhesie. In eden hieher gehörigen Falle von Charcot (Arch. de physiol. t. H., 1973) waren bei einer 58jähr. Frau seit 5 Jahren Schwäche und Schmerzel am linken Beine vorhanden. Dasselbe war seiner willkürlichen iewegungen beraubt, ebenso die gleichseitigen Abdominalmuskeln. Dasselbe war in seiner Bewerdichkeit wenig behindert, doch seiner Sensibilität verlustig. Bei let Autopsie fand sich etwa 5 Ctm. über der dicksten Stelle der Lenochanschwellung ein eiförmiger, der Innenseite der Dura mater fest anhaftender Tumor von 31,2 Ctm. Lange und 11,2 Ctm. Breite (Psammon, Sarcome angiolithique von Ranvier und Cornil).

Schliesslich sind die innerhalb des Sackes der Dura spinalis sch

wickelnden Hydatiden zu erwähnen, worüber bisher 2 Beobachtungen rliegen: eine altere von Esquirol, und eine jungere von Bartels reh. f. klin. Med. V. Bd. 1869. Im letzteren Falle traten bei einem jähr. Manne Aufangs Schmerzen in der linken Hand auf, die sich er Arm, Schulter und Schlüsselbeingegend verbreiteten, und mit hmerzen im Nacken und Schnürgefühl an der Brust einhergingentch 3 Monaten kam es zu Taubsein des linken, bald auch des rechten ines, weiterhin zu Anästhesie und Lähmung derselben, zu Sphincterentalyse, zu Verengung und Unbeweglichkeit der linken Pupille, schliessin zu Schmerzen und Schwäche des rechten Armes, zu Decubitus und innie. Die Autopsie ergab das Vorhandensein eines Echinococcusiekes an der unteren Hälfte der Halsanschwellung, das Ruckenmark selbst plattgedrückt, von hinten her furchenartig eingeschnurt-

Die Symptome der intrameningealen Tumoren entsprechen in in einem fruheren Abschnitte ausführlicher geschilderten allmäligen rucklähmungen des kückenmarkes. Der anfangliche Druck auf die aute und Nervenwurzeln erzeugt heftige, lancinirede, neuralgirme Schmerzen, welche je nach dem Sitze des Tumors in die beren oder unteren Korpertheile ausstrahlen, und nicht selten mit vasotorischen Reizungen einhergeben; bald zeigen sich auch Steifigkeit den Bewegungen der Wirbelsäule, sowie umschriebene motorische ad sensible Lähmungen. Späterhin treten die Zeichen allmaliger arkeompression deutlicher hervor, nämlich: gesteigerte Reflextregbarkeit, Contracturen der Gliedmaassen, spontane ackungen, Hyperästhesien, Lähmungen, seltener in Form von dinaler Hemiplegie (bei halbseitigem Drucke), in der Regel als araplegie (haung als Paraplegia dolorosa), schliesslich Lahmung aus Sphineteren, Cystitis, Decubitus, die zum Tode führen.

Bei der Diagnose wird es sich zumeist um Ausschliessung der firbelaffectionen die von Deformitäten begleitet sind, sowie der einngealen Erkrankungen handeln. Die umsichtige Vergleichung der junptome, insbesondere aber die heftigen, ausstrahlenden Schmerzen, die Imalige Zunahme der Lähmungen, der mit der myelitischen Erweichung sich überhand nehmende Verfall der Muskelernahrung, der elektrischen tregbarkeit der Muskeln sowie auch der Nervenstamme, konnen in anchen Fällen auf die Spur der intrameningealen Geschwulstbildung i Lebzeiten führen.

c) Intrameduliäre Tumoren.

Die Geschwülste des Rückenmarkes können von den Meningen aus neingewuchert sein, oder vom Innern der Marksubstanz ihre Entehung nehmen. Die Neugebilde erster Art verhalten sich bezüglich fhrer Einwirkung auf das Ruckenmark, gleich den meningealer Tumoren. Die in der Medullarsubstanz sich centrisch entwickelnden Geschwülste weisen dagegen mancherlei Abweichungen in den Krankheitserscheinungen auf.

Die älteren Beobachtungen über hieher gehörige Geschwulstformen welche in die grossen und verschwommenen Kategorien von Sarkom und Krebs untergebracht wurden, sind in Bezug auf ihren Charaker nicht sicher zu stellen. Von grösserem Werthe ist eine Mitthelung von Hutin (in Gottschalk's Samml. II. Bd. 1838., der bei einem unter schmerzhafter Paraplegie verstorbenen alten Manne, eine haselnussgrosse fibröse Geschwulst im Centrum des Lumbaltheiles vorfand. Im Falle von Förster (l. c.), der einen 18jähr. Knaben betraf, war ein Sarkom im Centrum des stark geschwellten Ruckenmarksfast durch die ganze Länge desselben, zu constatiren. In ein paar Fallerwurde carcinomatöse Infiltration der Marksubstanz beobacutet. Bei einem Kranken von Brown-Séquard (Cours. of Leet. 1860 m.t. Nackensteifheit, Schwäche des linken Armes, später auch der Bemund meningitischem Ende, zeigte sich am unteren Theile des Halemarkes, ein von den Häuten übergreifender olivengrosser Krebs.

Zu den in neuerer Zeit erst aufgehellten intramedullären Geschwülsten zählt das Gliom (Virchow), ein aus Hyperplasie der Neuroglia hervorgegangenes, in feinreticuliter Grundsubstanz aus Keme und rundlichen oder sternformigen Zellen bestehendes weiches Gehlte, welches bei Zunahme der Weite der Zellenmaschen, und Vermearut der Schleimsubstanz den Uebergang in das Myxom ergibt. Das that des Rückenmarkes geht wie das des Hirnes, vorzugsweise von der weissen Substanz aus, es überschreitet nicht die weichen Hänte, und gibt durch seinen Gefüssreichthum auch hier zu häufigeren Hamernhagien Anlass. Es scheint von minder schnellem Wachsthum zu erzuglis das verwandte Glyomyxom.

Im 1. Falle von Schüppel (Arch. d. Heilk. VIII Bd. 1867), bei einem Substatinker, mit anfanglicher Schwäche des rechten Armes, späterer Nacken und Ruckensteitheit, allmaligem Verfall der Beweglichkeit der interen und oberen in ein massen, fand sich ein Gliom in der rechten Häffte des unteren lia land theiles, mit alteren Apoplexien in der Umgebung sowie in der Med obiogesten und frischerem Bluterguss in der granen Substanz des Dorsalmarkes und frischerem Bluterguss in der granen Substanz des Dorsalmarkes und Leibe ausstrahlende Schmerzen, Taubheit und Schwerbeweglichkeit und Beine, mit länger dauernden, nicht schmerzhaften Zucknugen aufgetreten, und glücklicher Entbindung und auffalliger Besserung der Lahmungen in den aktebet Woche unter Verallgemeinerung der Lähmungen. Section: Glyomyxom von von Med. oblong ath bis zum Conus medullaris, in der granen Spinalast verlanfend: Scoliose ohne Knochenaffection — Im 3. Falle von F. K. Hoffmanz

bechr. i rat. Medic XXXIV. Bd. 1889) waren bei einer 40 jahr Frau nebst Lendenhmerr und entsprechender zeitlicher Krümmung der Wirbelsäule, Hyperästliesie
der interen Extremitäten, schwankender, tabetischer Gang, Sphincterenlähmung und
psychische Storung vorhanden. Nach anderthalbjährigem Leiden trat der Tod unter
algemeinen Convulsionen ein. Die Obduction deckte ein Glyomyxom im oberen
Leidentheile des Markes, nebst massiger Fettwucherung an der Aussendäche
fer Dura spinalis auf.

Der Rückenmarkstuberkel gehört zu den seltenen Vorkommnisch, und ist in der Regel mit Tuberculose der Luugen oder des Himes combinirt. Der häufigste Sitz ist das Hals- und Lendenmark, und zwar sowohl die weisse als auch die graue Substanz; die Grösse wechselt von der eines Hanfkornes bis zu der einer Haselnuss. Der Medulartuberkel findet sich meist solitär, nur höchst selten in Gruppen un mehreren Stellen vor. Er ist nach Lebert's Zusammenstellung Imite d'anat. path. T. II.) am häufigsten im Alter 15—25 Jahren 5 hille, und von 25—40 Jahre (4 Falle) zu beobachten. Auch tritt er verhaltnissmässig häufig im Kindesalter auf. (2 Fälle von Lebert).

Der Ruckenmarkstuberkel bewirkt gleich den übrigen Tumoren, durch seinen Druck Entzündung und Erweichung der Medullarsubstanz; er kann durch Ergreifen der Häute eine Meningitis spinalis erzeugen, bild die Entzündung bis in die Schädelhöhle verpflanzen. Bei umsennebener Tuberkelbildung an der einen Seite des Markes, können baloseitige Lähmungen (Eager), Paralyse des einen Armes (Laurence) sochanden sein; bei cervicalem Sitze des Tuberkels, nahe am verlangerten Marke, epileptiforme Krämpfe auftreten (Gendrin).

Der Fall von Gull (Guy's Hosp. Rep. 1858), Tuberculose der unteren Haltanschwellung, betrifft ein von Nackensteißheit, Zurückgebeugtsein des Kopfes, and Paraplegie mit spastischen Contractionen, befallenes Smonatliches Kind; die Bediehung von Eisenschitz (Arch. d. Kinderheitk. 1870), erbseugrösser itberkel an Brustmarkende, einen mit allgemeiner Miliartuberculose, und Interkeln im Gress- und Kleinbirne behafteten 31 gjähr. Knaben. In dem von intere (Onkologie I. Bd. pag. 656) mitgetheilten Falle, mit anfänglichen neutschen Schmerzen in den unteren Halswirbeln, in der linken Schulter, Brustmälte und Oberextremität, Hyperasthesie daselbst, und späterem Erlöschen der Mittität, Atrophirung und Contracturirung der Muskeln, ergab die esten: graue Verfarbung der Armgeflechtsnerven, Tuberkelbildung an der linken Seitenhalfte des Markos zwischen 3-4 Halswirbel, unter Verfarbung der grauen Hörner nach rechts.

The 2 jungsten Mutherlungen von Tuberenlose des Ruckenmarkes rühren von Chrostek (Med. Presse Nr. 35-39, 1873) her. Der I. Fall betrifft einen Sojabe. Mann, welcher die Erscheinungen einer rasch (in 7 Wochen) ablaufenden Myelius, mit anfauglicher Hyper- und nachheriger Anasthesie an den paraplectischen Beinen darbot. Die Autopsie ergab einen erbsengrossen Tuberkel im unteren Brustmark, Myelitis in der Umgebung sowie im unteren Halstheile, iberdies Tubereulese und Bronchiectasie der Lungen. — Beim 2 Kranken traten Antangs trefühl von Kälte, Pelzigsein, sodann hestige Knochenschmerzen im

linken Arme, spater im linken und im rechten Beine auf, bald entwickelten och Labmungen der unteren, sowie auch der oberen Extremitation und Stammingenen Die Muskulatur der Gliedmaassen stark atrophisch, die et m. Con tractilitat sowie die galvanische Nervenerregbarkeit betrachtlieb herabgesetzt In den Beinen spontane Zuckungen, desgleichen bei Beruhrung des Bodens. Unter Zunahme der Motilitats- und Sensibilitatsparaplegie erfeigte in 9. Monate der Tod Sectionsbefund, Haselnussgrosser, im Centrum mit hanfkorngrosser Caverne versehener Tuberkeldes unteren Halsmarker consecutive Myelitis der Umgebung, sowie im linken Vorderloide Tuberculose der Langen, des Ileum, und der rechten Niere,

Die intramedullären Neubildungen sind der Diagnose nur went zugänglich. Die Verkrummungen der Wirbelsäule in Folge von einseitiger Muskellahmung (wie im obigen Falle von Schuppel, konner leicht das Bild einer cariösen Druckmyelitis vortäuschen; die plotzlich tödtlichen Hämorrhagien bei Gliomen des Rückenmarkes für einfache Spinalapoplexie imponiren. Das Fehlen der heftigen Schmerzen beintraspinalen Lasionen soll (nach Cruveilhier, Charcot, Guil # Gegensatze zur Häufigkeit der intensiven Schmerzen bei extraspate bedingter, langsamer Druckmychtis, als differentiell-diagnostische Moment zu verwerthen sein. Doch kommen auch hier Au-nahmen vor, wie der oben citirte 2. Fall von Chvostek bezeuget, bei wehren heftige, nächtlich exacerbirende Schmerzen, als ob die Knochen gebrochen wurden, vom Kranken in beiden Beinen und in der Leavegegend angegeben wurden. Auch befand sich der betreffende Patet in vorgerücktem Lebensalter, wo Wirbelearcinome zumeist zu beobachte sind. Schliesslich sind bei Tumoren der Rückenmarkssubstanz glessfalls Steigerung der Reflexerregbarkeit, und spontane schmerzhatte our nicht schmerzhafte) Zuckungen zu constatiren.

Als besserer diagnostischer Behelf durfte bei intramedullaren ber gebilden, die bei Uebergreifen der centralen Myelitis auf die Virke horner im Leben auftretende, und stetig fortschreitende Muskelatt. 128 sammt elektrischem Befunde, zu verwerthen sein. Nur wenn es 26 lat bei Lebzeiten Anzeichen von Lungen-, Darm- oder Meningealtuberwiebei einem noch jungeren Individuum aufzufinden, hat die Anname einer tuberculösen Natur der intramedullären Wucherung eine B-

rechtigung.

Zweiundzwanzigster Abschnitt.

Syphilitische Myelitis.

An die eben erörterten Neubildungen des Rückenmarkes und seiner Hüllen, reihen sich systematisch jene myelitischen Vorgänge und Wacherungen an, wie sie im Gefolge der Syphilis bald intrameningeal, bald intramedullär, oder in Form von diffuser Sclerosirung zur Entweklung gelangen. Sowohl die Semietik, als auch die anatomische Grundlage der specifischen Spinalerkrankungen, hat durch die Beiträge der neueren Zeit so manche Erweiterung erfahren. Auf dunklen Pfaden ist jeder Lichtstreifen willkommen.

Anatomische Befunde.

Gleich den Schädelknochen können auch die Wirbel unter dem Einflusse der constitutionellen Syphilitis, vom Perioste oder vom hoorhengewebe her, in Entzündung mit Ausgang in Caries versetzt werden, und die ulcerativen Vorgange bisweilen auch auf die Häute und Substanz des Rückenmarkes übergreifen. Obgleich ein guter Theil der in der Literatur vorfindlichen Wirbelexostosen nicht erwiesenermaassen syphilitischer Natur ist, sondern vielmehr der oben geschilderten spoudvlitis deformans angehort, so gibt es doch auch untrugliche Falle von syphilitischer Wirbelcaries, und Compression des Markes durch Peri- oder Exostosen. Hiehergehörige Beobachtungen finden sich bei Ollivier exphilitische Caries von Halswirbeln, mit Dislocation, Paraplegie und raschem Tode; oder mit Ulceration der Häute und Bluterguss in den Wirbelkanal). Auch Zerstörung der vorderen Atlasbögen oder ersten Halswirbel, bei perforirenden Rachengeschwaren, bleiben nicht ohne Einwirkung auf das Mark Fälle von Autenrieth, Colles, Ollivier, Raumverengende Peri- oder Exostosen des unteren Rückgratskanales (mit paraplectischen Erscheinungen) wurden von Godelier, Piorry u. A. bei Lueskrauken beobachtet.

In neuerer Zeit hat Virchow syphilitische Erweichung der Wirbe. Verwachsung der Häute, nebst Blässe und Derbheit der Medulla constatirt.

Als Betheiligung der spinalen Meningen finden sich: schwieder Verdickung und Anheftung der Dura an die Wirbelkörper, starke Pigmentirung und Verwachsung der Häute unter einander, oder m.t dem Rückenmarke. Auch von der Dura spinalis ausgehende Syphilome können (wie in einem von mir zu beschreibenden Falle), zu Druck auf die Medulla Anlass geben. Es können ferner bloss die durchtretenden Nerven verdickt und an die Dura angelöthet sein (Delafield, erbengrosse käsige Geschwülste an den Nerven des Pferdeschweifes, m.t. Verdickung des interfibrillaren Bindegewebes, Zellenwucherung und Fettentartung der Nervenröhren; nebst Knoten am Scheitelbeine und an der Fibula).

In der Rückenmarkssubstanz wurden gummöse Geschwulste. Syphilome (Moxon, Charcot und Gombault), Verfärbung oder partielle Scierosirung der Hinter- und Seitenstränge, Atrophie der grauen Substanz (Bruberger), theilweiser sclerotischer Schwund der Hörner und Verbildung der Ganglienzellen (Charcot) nachgewiesen Schliesslich sei noch hier bemerkt, dass Petrow (Virch. Arch. 57. Bd. 1873 bei Syphilis 2mal den Sympathicus entartet fand. Die Nervenzelbu boten pigmentöse oder colloide Entartung, sowie Verfettung des Endothebdar; das Bindegewebe beträchtliche Wucherungen, die zur Atrophe der Nervenfasern und Zellen führten.

Actiologic.

Die ersten Rückenmarkssymptome machen sich in der Regel erst nach Jahren post infectionem bemerklich, und combiniren sich weiterlinur ausnahmsweise, mit Veränderungen im Bereiche der Hirmeret Das jugendliche und mittlere Lebensalter haben die meisten Bekrankungsfalle aufzuweisen. Die bei der Hirnlues nachgewiesenspecinsche Gefässentartung, sowie deren Einfluss auf die Entstelmat von Thrombosen und Erweichungsheerden, finden nach den vorliegen Februhaltungen keine Auwendung auf das spinale Gefässsystem er Lueskranken.

Die unter den Einflusse der Syphilis entstehenden entzundlichen bei ünderungen der Meningen, der Nervenwurzeln, sowie das Auftreten bei gummatösen Bildungen, von diffuser Sclerose in der Mark- und grundlichen Substanz, reichen zur Begründung der tiefgreifenden Störungen der medicitären Centren aus, und lassen die Annahme einer rein dyscrass-caftunctioneilen Beeinträchtigung und Lähmung der spinnlen Thatigkeite nicht minder überflussig, als werthlos erscheinen. Nach den mittleb

ptomen zu schliessen, dürften auch hier vasculöse Reizungen die Ettung zu den Krankheitsvorgängen bilden.

Symptomatologie.

Gleich der vulgären Myelitis, ergreift auch die durch Lues erzeugte Individuum in ganz unmerklicher Weise. Leichtere, vage, ziehende nerzen in den Gliedmaassen, zeitweiliges Gefühl von örtlicher e oder prickelnder Wärme, von Kriebeln oder Pelzigsein, eröffnen dist die Reihe der latenten Reizungsvorgange im Marke, denen weiterhin unangenehme Empfindungen im Rücken, flüchtige Muskelmen, Schwäche des einen und anderen Beines oder auch Armes, Müdigkeitsgefühle sich beigesellen. Im späteren Verlaufe tritt Lähmung an den unteren Extremitäten immer deutlicher hervor, int es zu ungleicher Schädigung der Gefühlsqualitäten, zu Analgesie auch Anasthesie, zum Nachlass der Energie der Sphincteren, auch zur Abnahme der el. m. Contractihtät und Sensibilität, esslich zu den bekannten Enderscheinungen der Myelitis.

Den ersten einschlägigen Mittheilungen von Potain, Mac Dowel, ks. E. Wagner, reiht sich zunächst ein von mir im Jahre 1865 achteter, bereits in der früheren Auflage dieses Buches angeführter an, welcher als der erste Befund von Syphilom der Rückenmarkste, der nachfolgend erganzten Schilderung gewürdigt sein moge.

line 28 jabrige Handarbeiterin war Anfangs Januar 1865 an Neuralgien der t erkrankt, die weiterhin von raschem Verfall des Gehvermögens begieitet en Bei der im Herbste vorgenommenen Untersuchung tand ich die anamische de paraplectisch, an den gelähmten und stark abgemagerten Unterextremitäten Außsthesie, Analgesie, nebst hochgradiger Abnahme der el, musk. Contracbesonders in den Streckern) nachzuweisen. Gegen Ende des Jahres ging Cranke an Cystitis und Decubitus zu Grunde. Die Antopsie ergab ein Unussgrosses kogliges Gumma auf der Mitte des linken Seitenwandles, das mit der freien Oberfläche auf die harte Hirnhaut drückte; ein zweites, hedickes, otwa 3 Ctm. langes Gumma war von der Dura spinalis chend, das Rückenmark links vom 2,-5. Halswirbel comprimirt. dies fand sich ein vernarbtes syphilitisches Geschwür in der ina, Anàmie sammthcher Organe, und Bright'sche Entartung der Nieren. Das as bestand aus zahlreichen, in einem bindegewebigen Stroma eingelagerten n and treien Kernen. Wie ich nachtraghen erführ, wurde die Frau im 1500 an Ulcus vaginae, und im Jahre 1863 durch einige Zeit an secondarer lis behandelt.

In einem späteren Falle von Moxon (Guy's Hosp. Rep. V. XVI. 1871), einen vor 7 Jahren mit Schanker, Bubo und Exanthem behaftet senen 30 jahr. Mann betraf, waren nach langerem Pelzigsein und äche der Beine, Paraplegie, sowie Verlust der Tast-, Schmerz-Temperaturempfindung, an beiden Schenkeln zu constaturen. Die el. m. Contractilität geringe, die el. m. Sensibilität fehlend; Redervermögen erhalten. Gegen das Lebensende Blascnlähmung, Absosbildung am linken Gesässe und Fieberbewegungen. Sectionsbefund: Sclerosirte Stellen am Schädeldache wie von alten Nodis, in den Hauten der Medulla oblong, und spinalis viel Pigment; das Ruckermark im oberen Viertel derb, tiefer unten sehr weich. Die im Marke vorfindlichen sclerotischen Partien, aus einer äusseren fasrigen Schalte, und einer centralen Lage gelblich-weissen, gummösen Gewebestehend, waren besonders in den hinteren oder seitlichen Stragen zu finden. Auch in den entzundeten Hoden waren Gummaknoten vorbiger Beschaftenheit vorhanden.

Von besonderem klinischem und diagnostischem Interesse und die durch syphilitische Geschwulstbildungen bedingten halbseitige Lasionen des Ruckenmarkes. Die ersten hieher gehorigen Beobachtungen hat Brown-Sequard (Lect. on Diagn. and treatm. of the paralys. of lower extremities, London 1861) bei einem Manne genast an dessen Kopf und Gesichte sich mehrere syphilitische Periodost vorfanden, und die gleichzeitige Paraplegie, mit Lähmung des rechtst und Anästhesie des linken Beines, auf einen die rechte Markhafte belastenden gleichartigen Tumor hindeutete. Ungleich werthvolch weil im Leben wie im Tode genauer untersucht, ist der nachfoloust Fall von heerdweiser Syphilis des Hirnes und Ruckenmarkes, welche Charcot und Gombault (in den Arch. de physiol. Mars. 1873 zw. nauer beschrieben und abgebildet haben.

Bei einem mit Geschwüren und Hautsyphilis durch 20 Jahre behaftet geweitsteurch Jod- und Quecksilberkuren hergestellten 40 jahr. Weibe waren in zuer Zeit Stechen, Kriebeln, und Gelenkschmerzen am linken Beine, nebst al mer Abnahme der Mothität aufgetreten; im weiteren Verlaufe gesellten sich Schwerz und Dilatation der linken Pupille hinzu. Die nähere Unterseinstergub: Lähmung und Hyperästhesie des beträchtlich abgezehrten hinken Beine am rechten bestand Anästhesie ohne Lahmung, am 3—4. Brustwirbel genter Schwerz bis in die unempfindlichen Zwischenrippenraume ausstrahlend Anasthesie delorosa), unterhalb derselben an der rechten Soite Analgesie ohne tactife Anasthesian der linken Seite Hyperästhesie. Später stehten sich epilepuforme Antälle, lahmades linken Rectus ext. und rechtsseitige Gesichtsparalyse unit verminderter fassing und erhöhter galvanischer Reaction ein; die rechte Papille war serös inflitzit verschwommen. Zuletzt kam es nach Lähmung des r. Oculomotorius und Allerseitsende beiderseitiger Neurius optica, zu Marasmus, Somnolenz, Fieber, lieund und tödtlichem Lungenodem.

Sectionsbefond. Schädel und Hirnhäute normal. Von den Tract optie benoders der linke, von den Pedunculis vorzugsweise der rechte von gum 12 Plaques nach aussen aus ästigen Zellen und vielet. Kernen, im Centrum 12 Kornchenzellen bestehend durchsetzt, mit Atrophie der Optici und der entsprecht 12 Augenneiven. An der Vorderfläche des Pous links ein kleiner, rechts ein grausethlicher, innen gelbischer Plaque, am Trigenniusaustritte. Am Bodes 52

Rancogrube, links am Vordertheile der seitlichen Bundel des Isthums, sowie in der Nihe des hinteren Vierhügels sind Plaques gelegen. Am Ruckenmark, in der Hohe der 3 dorsalen Nervenwurzel, links eine Cim grosse, derbe Geschwulst, daselbst de weichen Haute verdickt, die Nervenwurzel grau selerosirt, ebenso der unterhalb besiehen verlaufende Seiten-, sowie die oberhalb betindlichen Hinterstrange. Die Voner- und Hinterborner links undurchsichtig, nicht mehr abgrenzbar, ein Theil der Nervenzelten durch ein dichtes Netzwerk erseizt, doch eine grosse Zahl von Vorlerbornzelten noch unverändert. Die Commissur, ein Theil des r Vorderhornes, die teiden Hinterstrange selerosirt.

lm jüngsten Falle von Bruberger (Virch. Arch. 60. Bd. 1874) war ausser den Symptomen apoplectiformer Hirnsyphilis, Lähmung beider Keperhälften bei nahezu intacter Sensibilität) vorhanden. Die Autopsie erzub. ausgebreitete Basalmeningitis, Verdickung und knotige Verbildung der Hirnarterien, bei normalem Befunde des übrigen Gefasssystems; ferner meningitische Affection des cervicalen Markes, mebst Bildung einer aus sämmtlichen Häuten bestehenden dieken Schwarte, die mit der Medulla fest, mit der Innenflache des Wirbelkanales locker zusammenhing. Ueberdies fanden sich Atrophie der grauen Substanz ohne microscopischen Befund) und Erweiterung des Centralkanales.

Diagnose und Prognose.

Wie die Betrachtung der vorgeführten Symptomenbilder lehrt, ist nar bei ausnahmsweise günstiger Constellation der specifischen Leschemungen, die Diagnose der Rückenmarkslues im Leben mit Scherheit zu begrunden. Bei der mit inveterirter Syphilis behafteten himken von Charcot und Gombault, deuteten die gekreuzte Hemiterplegie und Hemianasthesie auf Ergriffensein der linken Ruckenmitshalfte; wahrend die gleichzeitige Combination mit epileptiformen lufahen, mit Augennervenlahmungen, mit wechselstandiger Gesichtsprüße (nebst eigenthümlicher elektrischer Reaction), sowie mit bilateiter Neuritis optica, die Anwesenheit multipler Heerde an der Oblogata, im Pons, sowie im Bereiche der Hirnschenkelbahn bis in den lactus opticus hin verrieth. Die Localisation der Hirn-Rückenmitslues war demnach in diesem Falle durch eine Kette von Symptomen gleichsam vorgezeichnet.

In den übrigen Fallen hatte die klinische Beobachtung sich nicht deser besonderen Gunst der Symptome zu erfreuen. Erst die Autopsie dekte den Zusammenhang der myehtischen Erscheinungen mit der Synthedyscrasie auf. In derartigen Fallen ist die Diagnose in der Regel nur durch den Doppelbefund von Syphihs und Myehtis gesichert. Man wird daher in Fällen, wo sich anamnestisch dunkle pmale Krankheitsvorgänge, besonders bei noch jüngeren Individuen zeigen, auf etwaige syphilitische Antecedentien Bedacht zu nehmen aben. Man lasse sich durch abwehrende Entgegnungen der Kranken

nicht beirren, sondern spüre der Syphilis unter Zuhilsendere der Kehlkopf- und Augenspiegel, bis in ihren entlegenen Schlupfward nach, und man wird sicherlich bei dyscrasischer Invasion der med den Centren, auch anderweitige Spuren der chronischen Insection entderst. Eine genauere Indagation hätte in meinem Falle zur Ausfindung der charakteristischen Narben in der Vagina, und zur Präcisirung der Diagnose im Leben führen müssen.

Die Prognose der Rückenmarkslues ist eine höchst reserne Bei der jahrelangen Durchseuchung des Organismus, ist das Anfretz von sinnfälligen spinalen Störungen unter allen Umständen als bedenklich zu bezeichnen. Wenn auch hier wie bei Hirulues, er Ruckbildung günstigerer Formen, bei raschem therapeutischen begreifen, nicht geradezu abgesprochen werden kann, so sind we andererseits, wie aus obigen Beispielen hervorgeht, selbst die Juzzu und besserer Stand der Ernährung nicht Bürge dafür, dass die berasie und deren Folgen für die Dauer aus dem spinalen Nervensisch getilgt werden. Ich habe in einem Falle von inveterirter Lues, auf tabetiformen Beschwerden, auf wiederholte medicamentose und terntische Kuren, Besserung eintreten geschen, doch erwies sich dieselt nicht als nachhaltig, das Spinalleiden nahm zuletzt in arger Wiederhand.

Therapie.

Bei syphilisverdachtigen Spinalaffectionen und um so ehr bei Rückenmarkskranken, welche noch Merkmale der Lues an sich trace ist sofort eine methodische specifische Behandlung emzuzet die dem Kräftezustande des Patienten entsprechend eingerichtet west soll. Bei günstiger Jahreszeit sind in frischer Landluft hydriatien Kuren (feuchte, später trockne Einpackungen bis zu mässiger Schresbildung und darauffolgende, allmälig abgeschreckte Halbbäder, dans längere Zeit in Gebrauch zu ziehen. Bei Neuralgien sowie bei Schreszuständen, ist die umsichtige Combination der Hydro- und Gabretherapie angezeigt.

Erkraukungsformen der einzelnen Rückenmarksregionen.

Nach Betrachtung der allgemeinen diffundirenden Entzündungsvorgange des Markes, und der mit dem Standorte der Läsion wechselnden Symptome, wollen wir die Erkrankungstypen der einzelnen Abschnitte der Medulla näher würdigen. Die hier obwaltenden bedeutsamen Unterschiede, bezüglich der histologischen Verhältnisse sowie der physiologischen Beziehungen, sind von bestimmendem Einflusse auf die Gestaltung der jeweiligen klinischen Bilder. Die Fortschritte der letzteren Jahre haben nicht wenig dazu beigetragen, den Charakter der hieher gehörigen Affectionen in eine richtigere Beleuchtung zu rücken.

Von dem binteren Umfange des Rückenmarkes ausgehend, wollen wir die durch Sclerose desselben bedingten Formen der Tabes, der Ataxie locomotrice ins Auge fassen; hierauf die Betrachtung auf die seitliche Hälfte der Medulla übertragend, die experimentell und klinisch congruenten Bilder der gekreuzten Hemiplegie und Hemianästhesie vorführen, schlieslich werden die in Läsion des vorderen Rückenmarksumfanges, insbesondere der vorderen grauen Säulen begründeten motorischen und trophischen Störungen, wie sie bei der spinalen Kinderlähmung und der analogen acuten Spinallähmung Erwachsener, sowie bei der progressiven Muskelatrophie und deren combinatorischen Formen typisch auftreten, den Gegenstand vergleichender Erörterung bilden. Die angeführten Erkrankungen stellen eigentlich nur verschiedene Ausdrucksformen der centralen Sclerose dar, auf deren anatomische sowie klinische Charakteristik die physiologische Bedeutung der befallenen Region bestimmend einwirkt.

Dreiundzwanzigster Abschnitt.

Erkrankungen des hinteren Rückenmarkstheiles. Tabes dorsualis, Ataxie locomotrice).

Die ersten Andeutungen über tabetiforme Zustände finden schabereits bei Hippocrates, der die OBioic iogiadizi, voriag ischiadische oder Rückenschwindsucht) von geschlechtlichen Ausschweifungen berleitete und mit Milchkuren behandelte. Auch Galen kannte die Krankheit; er sagte von derselben, sie sei a Italia akaia, errira right = zai apparor orona ovoi (eine versteckte Schwindsucht, welche miss auch die blinde oder unsichtbare nennt. Durch anderthalb Jahrtausent der christlichen Aera kamen die Aerzte über diesen engen krei = primitiver Anschauungen nicht hinaus. Der weiterhin von Boneta = (Sepulcretum liber I. dect. XIII, 1679) gelieferte erste Sectionsbefund eines nach 12jahr. Krämpfen und Extremitätenlähmungen verstorbenen Kranken, wo das den Wirbelkanal kaum zur Halfte ausfullende Rückenmark in wässeriger Flüssigkeit getaucht war, durfte auf abgelaufene Myelitis chronica zu beziehen sein. Auch in den Schriften späterer Beobachter des 17. und 18. Jahrhunderts finden wir unter des allgemeinen Benennungen: Notialgia, Spinitis (Niel) Phthysis nervost Myelitis notiaca Harless), Angma vertebralis, Pleuritis dorsals and Spinodorsitis, tabetische Formen mit acuten, sowie auch chronischen Entzundungen des Rückenmarkes und seiner Hüllen zusammengeworten

Durch die Monographie von Wichmann (De Pollutione diemsfrequentiori, sed rarius observata Tabescentiae causa, 1782), angetesfassten im Eingange unseres Jahrhunderts Lallemand, Kaula, Devlandes, Mantel, Donnéu. A. vorzugsweise die spermatorrhoische Tabes ins Auge. Doch erst Hutin (Bull. de la soc. anat. t. II. 1827) Monod (Bull de la soc. anat. 1836), Ollivier (L. c.) wiesen abanatomisches Substrat der Tabes Degeneration der Hinterstransnach; und den damaligen engen nosologischen Standpunkt verlassend.

en Horn, Hecker, Naumann, Brach, Romberg, Steinthal. derlich die klinischen Symptome schärfer zu formuliren. Die ischen Bewegungsstörungen wurden zuerst von Bouillaud (Nosobie médic, c. V. 1840), weiterhin von Todd (Cyclopaedy of anat. physiol. 1847), auf den Mangel an Coordination zuruckgeführt. Jahre später lenkte Duchenne (Arch. gen. Dec. 1853 Janvier. , Avril 1859) durch seine mustergiltigen Untersuchungen über tie locomotrice progressive das Augenmerk der Aerzte auf Krankheit, deren Symptomenbild, wenn auch nicht mit gleicher fe und Feinheit, bereits Romberg, Todd u. A. geliefert haben. Die älteren Aerzte hatten blos von den in die Augen springenden ien Kenntniss. Die nicht minder häufigen, als bedenklichen initialen beinungen im Bereiche der Hirnnerven, die charakteristischen algischen Beschwerden, waren der Aufmerksamkeit jener Autoren ingen; nur bei Romberg finden sich Pupillenanderungen und tismus internus angeführt. Die Störungen im Coordinationsrate wurden von den Wenigsten erkannt und richtig verstanden; leinere Gesetz der Gewebsläsionen war noch den Blicken verhüllt eben. Die Neuzeit hatte demnach in den mangelhaft überkommenen achtungen zahlreiche und grosse Lücken auszufüllen. Eine verkende Durchsicht der älteren und neueren Literatur ist am besten met, den bedeutsamen Zuwachs sowie die Läuterung unserer diesten Kenntnisse darzuthun.

Anatomische Befunde.

An Durchschnitten des frischen Rückenmarkes sind die sichtlich chmälerten und eingesunkenen Hinterstränge graulich chscheinend, von derberer, selten von weicher Consistenz. krankhafte Veränderung ist dem Ergriffensein der unteren oder n Extremitaten entsprechend, bald im Lenden-, bald im Halse vorwiegend; in manchen Fällen ist dieselbe afs aufsteigende irtung bis in das Grau des 4. Ventrikelbodens, in die Substanz Brucke und der Grosshirnganghen zu verfolgen. Die microbische Analyse der nach Erhartung des Ruckenmarkes auf-Alten Durchschnitte ergibt, dass die Nervenfasern in einer feinögen, von Fettmolecolen durchsetzten Masse untergegangen, und th ein feinfaseriges Bindegewebe ersetzt sind. Bei Be-Jung der Schnitte mit schwach ammoniacalischer Karminlösung, in die Axencylinder deutlicher hervor, und ist oft schon mit freiem , ein den entarteten Hinterstrangen entsprechender, stärker imter Keil zu erkennen.

An den Gefässen zeigen sich häufig Anhaufungen von Fett und

Pigment, einzelne derselben sind von wuchernden Kernmassen erfelt, in der granulösen Grundsubstanz variköse, in ihren Wänden vernelte körnig getrübte Capillaren und Amyloidkorperchen eingebettet. Inchinteren Hörner fanden Marotte und namentlich Lockhard-Clarke in einem Theile ihrer Nervenzellen nicht selten selerotisch verändert. Die hinteren Nervenwurzeln sind dünner, derher, bindegewebig entartet; die Nv. ischindici, crurales und brachinles bisweite von einem kernreichen, interstitiellen Bindegewebe, unter Abnahm der Primitivröhren, durchsetzt (Friedreich). Auch mehrere Hintenerven, insbesondere der Opticus, Oculomotorius, Hypoglossus sind von grauer Degeneration und Atrophie befallen Schliesslich sind mehrere die Meningen häufig, obgleich nicht constant, im Bereiche der linterstränge verdickt und verwachsen. Fernere Andeutungen finden om auf S. 287.

Nach den neuesten Untersuchungen von Charcot und Pierret Arch. de Physiol. 1872 und 1873 sind nebst dem medianen, keilforman Antheile der Hinterstränge (den sogen. Goll'schen Strängen), auch de Ausseren, an die Hinterhörner grenzenden Stranghezule ergriffen. Letztere sind nach Stilling, L. Clarke und Kölliker der die intramedullären Ausbreitungen der Hinterwurzeln, die interwurzeln, die interwurzelnsteren von Kolliker, anzusehen und verbinden verschwerte Punkte der hinteren grauen Substanz durch bogenförmige Commissuffasern. Von ihrer Mitte aus entwickelt sich die Sclerose der Historitänge, und folgt die der hinteren Wurzeln nach. Die Entartustränge, und folgt die der hinteren Wurzeln nach. Die Entartustängen Hinterstränge, genügt nach obigen Autoren vollkommet um das Bild der Tabes anotorische Incoordination und bluzzel Schmerzen) zu erzeugen. In vorgeschrittenen Fällen degenerntallerdings später auch die medianen Stränge.

Der selerotische Vorgang zeigt nicht blos eine Neigung, sich ist den seitlichen auf die medianen Bezirke der Hinterstränge auszuheren sondern pflanzt sich auch auf die Hinterhörner, zuweilen auf hinteren Antheil der Seitenstränge fort. In verticaler Richtung ist sich die Selerose der lateralen Hinterstränge bis in den Bulbus in folgen, wo sie die Corpora restiformia ergreift. Gewöhnlich wertei auch die medianen Hinterstränge der Sitz einer nach aufwarts steigende seeundaren Entartung. Die bisweilen bei Tabes zu beobachter Complication mit progressiver Muskelatrophie, würde durch die Uebergreifen der krankhaften Vorgange auf das Nervenfasernen schingt sein, das nach Gerlach (In Stricker's Handb. der Gemeindehre. H. Bd.) die inneren Wurzelfasern mit den Zellen der vorgens grunen Säulen in Verbindung setzt. In einem hieher gehörigen falle

ord Charcot nebst der Hinterstrangs-Entartung Atrophie des rechten forderhornes. Ich habe das bezügliche, lehrreiche Präparat bei Charcot in September 1871) zu untersuchen Gelegenheit gehabt.

Auch bei der Irrenlähmung ergreift die Sclerose bisweilen vorzugstise die Hinterstränge (Westphal, Magnan), vom Halsmarke bis im Calamus scriptorius, nach abwärts bis zum Lendentheile schreitend. Tie lancinirenden Schmerzen, der schwerfällige Gang, die grane Schwervenentartung (Leber) weisen auf die Analogie mit Tabes hin.

Actiologie.

Die geradezu unheimlich grosse Zahl hierorts vorkommender Fälle on Tabes und Spinglaffectionen überhaupt weist darauf hin, dass lese Art um sich greifenden Siechthumes in tiefen inneren Schäden er Gesellschaft wurzeln musse. Bei der gehäuften Anaemie, die im hoosse grosser Städte (in hohem Grade anch hier in Wien) anstreffen ist; bei der beträchtlichen Auzahl nervöser sowie hysterischer tauen und Mütter; bei der Frühzeitigkeit, Unnatürlichkeit oder abnormer aufigkeit geschlechtlicher Erregungen; bei dem mit unzähligen Behwerden und Strapazen verbundenen aufreibenden Kampfe um die zistenz, den die meisten Menschen durchzusechten haben; kann es nen nicht Wunder nehmen, wenn das Nervensystem durch die vielen hweren Stosse in seiner Energie und Widerstandsfähigkeit arg erhattert wird, wenn die Schwäche und Nervengebrechlichkeit der zeuger, in ihren bedenklichen Keimen auf die Erzeugten so oft bertragen werden. So ist es zu erklären, dass die jetzige Generation n ganzes Heer von Nervenkrankheiten aufzuweisen hat, und dass die bes nicht selten in Familien vorkömmt, bei deren Mitgliedern ervenaffectionen gleichsam zu den ständigen Störungen zählen

Trousseau beobachtete zu wiederholten Malen die Tabes in Familien, wotter den nachsten Blutsverwandten Hypochondrie, Monomanie, Epilepsie und Conikionen anzutreffen waren. I'nter den Fallen von Friedreich waren einmal zei, ein anderes Mal vier Geschwister mit Fabes behaftet. Carré kannte eine rmlich tabeusche Familie, in welcher die Grossmutter, Mutter, 7 Geschwister bid 9 Verwandte notorisch an Tabes binsiechten. In einer von mir behandelten amilie hatte die an Tuberenlose verstorbene Mutter viel an Krämpien gelitten, in Sohn derselben war von Epilepsie, ein zweiter von Tabes befallen, eine Tochter Hydrocephalus zu Grunde gegangen. In einer zweiten Familie waren zwei Brüder, einer drutten Vater und Sohn an Fabes erkrankt, in einem vierten Falle war der tossvater an Hirnapopiexie verstorben, der Vater tabetisch geworden, dir Sohn ber recidivirender Chorea ergriffen.

Die tabetische Anlage kann dem Angeführten zufolge, in einer ewissen Familien anhaftenden Disposition zu Nervenstörungen wurzeln. dei einer angeborenen krankhaften Reizempfänglichkeit, werden für das Tervensystem gewisse äussere Einflüsse bedrohlich, von denen gesunde,

lebenskräftige Nerven nicht sonderlich berührt werden. Solche vom Hause aus zautgespionstige Naturen werden durch Sorgen und Mahen rascher abgenützt und erschöpft, durch aussere Einflusse tieler und nachhaltiger verwundet, als andere ursprunglich kräftigere, oder mehr gestählte und abgehärtete Individuen.

Unter den das Nervensystem bedrohenden äusseren Schädichkeiten muss in erster Linie die Erkältung genannt werden. Der rheumatischen Ursprung der Tabes habe ich im Grossen zu verfolzen Gelegenheit gehabt. Bei der beträchtlichen Anzahl von tabetische Formen, die ich durch eine Reihe von Jahren im hiesigen allgemennen Krankenhause beobachtete, war die Erkaltung als das häufigste ablogische Moment nachzuweisen, insbesondere bei der arbeitenen Klasse, wo die männlichen Individuen den Injurien der kalten Waterung bei ihren Arbeiten im Freien und im Wasser, bei der hierorberüchtigten Herrschaft der Winde, so häufig und so vielfach ausgesetzt sind. Die auffallende Häufigkeit der Tabes unter unsten Arbeitern, wo das schwere Tageswerk und der Ernst des Lebes Mässigkeit im Geschlechtsgenusse auferlegen, spricht auch gegen du Annahme, dass Excesse in venere das hauptsächliche genetische Voment für die Tabes abgeben.

Der gefährliche Einfluss der Kalte lässt sich auch schlagend let Militar nachweisen. So kamen im Lutzow'schen Corps, bach 1810 Mittheilungen der Aerzte aus jener Zeit, viele Fälle von Tabes ver. auch ist mir aus authentischer Quelle bekannt, dass nach dem fodzuge in Ungarn, während des strengen Winters im Jahre 1849, und den Soldaten Erkrankungen an Tabes auffällig haufig aufgetretet waren. In mehreren von mir beobachteten Fallen zeigte sich in Tabes von jener Zeit an, wo die kampferhitzten Truppen bei Kase grätz in's Wasser gedrängt wurden und in durchnässter Kleidung lange umherirren mussten. In anderen Fallen waren es auf den mexicanischen Hochebenen den Gluthen des Tages ausgesetzte Sobiaten die in threm Bivouac auf feuchtem Boden und in kalter Nachtlift, in dem frostigen NNOwinde der Tierra caliente häung überfallen, und kurz darauf von den ersten Symptomen der Tabes Schmetzen in des Beinen, mit bald überhand nehmender Mattigkeit derselben, beschlige wurden. Hiemit soll jedoch keineswegs gemeint sein, dass erschopierte Märsche und Entbehrungen aller Art für sich allein nicht auch les erzeugen können. Andererseits sind gerade solche abgehetzte, and pazirte Lente den Einwirkungen äusserer niederer Temperatur, der Nasse und kalter Luftstromungen leichter zugänglich, als gut verpfeste. wohlversorgte und sich mehr schonende Men-chenkinder.

Auch unter den verschiedenen bürgerlichen Stämlen lässt sich de

Intungen beobachtet. Kauflente, Landwirthe, Jäger, Ingenieure u. dgl., ie in der Kälte, oft im tiefen Schnee, in heftigem Regenwetter und charfem Winde anstrengend zu gehen oder zu arbeiten gezwungen ind; Landärzte, die das Bett noch transpirirend verlassen und in tuher Nacht über Land reisen mussten: Architecten, die von der Armischen Bora bei ihren Wasserbauten ereilt wurden; sowie I'erinen der ärmeren Klasse, die bei rauher Jahreszeit in Kanälen, im Eis, der wie zur Zeit der hiesigen Ueberschwemmungen in den überflutheten ieller- oder Küchenräumen arbeiten mussten; bei allen diesen Indiduen verschiedenen Ranges und Standes, sah ich auf Durchkältung de ersten Reizerscheinungen der tabetischen Affection auftreten.

Je nach der individuellen Empfänglichkeit, je nach Intensität ind Dauer der Kälteeinwirkung, kommt es blos zu oberfächlichen eizungen der Haut- und Muskelnerven (dem sogenannten Muskelheumatismus; kömmt es zu Erkältung und einfacher Neurulgie eines usgebreiteten Nervenbezirkes, wie des Ischiadicus; kömmt es bei eterem Eindringen des Kaltereizes zur rheumatischen Lahmung von luskelgruppen, oder gar zu vasculöser Reizung im spinalen Systeme albst, wo wiederholte oder protahirte Hyperämieen sicherlich ebenso inthologische Vorgänge anregen, wie dies vom Gehirne erwiesen ist. Ge durch den Kältereiz bedingte abnorme Erregung der peripheren impfindungsnerven scheint den Stammen und Wurzeln entlang, sich is zum Rückenmarke hin zu verbreiten. Auch nach den neueren imperimenten von Feinberg, kann starke Abkuhlung des Rückentarkes bei Thieren Myelitis hervorrufen.

Der gefahrliche Eingriff der Kälte in die Functionen des Nervenistems lasst sich schon daraus ermessen, dass, wahrend geschlechtliche xcesse und sonstige erschüpfende Momente in der Regel erst nach Ingerer Zeit, meist nur allmälig den tabetischen Process erzeugen, eine atensive Durchkültung von kurzer Dauer hinreicht, um sofort den odbringenden Keim der Tabes zu legen und denselben, namentlich ei Wiederholung des Kälteeindruckes, zu rascher Entwicklung zu eranlassen. Sehr viel kommt es hiebei auf den jeweiligen Zustand les Nervensystems, zur Zeit der Kälteeinwirkung, an. Ein beruhigtes, der Gleichgewichtslage seiner Molecule nicht erheblich erschüttertes fervensystem kann so manchen Sturm von Aussen her wacker bestehen, Thrend länger aufgeregte, überreizte, in der Molecularavordnung ihres Jarkes gelockerte Nerven, von einem intensiven Kaltereize nicht nur mpfindlicher getroffen werden, sondern die Reizeffecte (wie die hiebei Acht selten auftretenden Reilenkrampfe bezeugen, auch auf andere cutrale Gebilde, auf die Ganglienkugeln, übertragen, und hiedurch

zu den ersten Storungen dieser überaus feinen Organisation Amto-

Nebst der wegen ihrer Häufigkeit und Wichtigkeit eingebenderbehandelten rheumatischen Genese, sind die geschlechtliches Ueberreizungen eine ergiebige Quelle tabetischer Zustände. Wew auch die Venus nimia so manches Opfer an Tabes fordert, so it dennoch die Zahl jener Opfer nach meinen Erfahrungen keinesseso gross, als man gemeinhin anzunehmen geneigt ist. Würden licesse in venere in der That ein so häufiges genetisches Moment der Tabes abgeben, so mussten die grossen Städte, wo in einem gewisst Punkte bekanntlich viel gesündiget wird, Legionen von Tabetiken beherbergen. Ein ungleich grosseres Contingent liefern für die Tabezwei andere Formen von geschlechtlicher Leberreizung: die Masturbation und die habituellen Pollutionen.

Den verderblichen Emfluss naturwidriger geschlechtlicher b regungen auf die spinalen Functionen, sowie auf die gesammte be getation zu verfolgen, hiezu ist in der grossen Stadt reuchliche belegenheit geboten. Ich glaube, dass die anomale Samenentleerung weniger erschutternd auf die Energie des Ruckenmarkes wirkt. ib vielmehr die mit der Onanie einhergehende hochgradige Ueberrause des Nervensystems, durch welche die Ejaculation hervorgerufen with Die durch den Masturbationsreiz bewirkten pathologischen Verin derungen lassen sich, wie mir dies bekannt ist, bisweilen bei tiler verfolgen. Diese Thiere sind, selbst wenn ihnen der Umgang mit wo werblichen Geschlechte frei steht, mitunter der Onanie in dem Grade ergeben, dass sie nicht davon lassen können, und über kurz oder lane in ihrem Bewegungsvermögen herabkommen und hinsiechen. In eine Falle ergab die Section beträchtliche Atrophie des Ruckenmarken Bei der durch eine Reihe von Jahren fortgesetzten Masturbation und die Erkraftigung der spinalen Functionen gerade zur Pubertätszeit einer Weise beeinträchtiget, die für das ganze Leben eine kranklich Schwäche und leichte Erschöpfbarkeit des Nervensystems hinterlieb wodurch an und für sich, noch mehr aber durch die Concurre ungunstiger Verhaltnisse, die Disposition für Tabes erzeugt und gefordert wird.

Es wurde mit dem männlichen Theile der Bevölkerung große Städte sehr übel bestellt sein, wenn die Masturbation in den nichte Fallen zur Tabes führen mochte. Je kurzer und seltener die Oambetrieben wurde, je balder und nachhaltiger die Heilkraft der Mündes an Letzterer begangene Unrecht cornight, desto weniger wenne die traurigen Folgen der geschlechtlichen Verirrung sich im Nersessisteme geltend machen. Dagegen kann Jahre lang mit Leidensisch

ebene, bis in das reifere Alter verschleppte Masturbation (wie dies wiederholt bei Leuten beobachtete, die aus Furcht vor neuen ockungen dem Coitus entsagten), ein Siechthum des Nervensystems igen, das bei etwa später dazu tretenden Beschwerden der Existenz üsseren Schädlichkeiten, den Keim spinaler Erkrankungen zur ücklung bringt.

Auch die Pollutionen, wie sie zumeist im 2. oder 3. Lebensnnium aufzutreten pflegen, können durch ihre Häufigkeit und flange Dauer dem Nervensysteme gefährlich werden. Die Pollusind nach meinen Erfahrungen häufig bei Männern zu beobto, die in ihrem Knaben- oder auch Jünglingsalter durch eine e von Jahren dem Laster der Onanie verfallen waren, und bald den ersten Versuchen des Geschlechtsgenusses an nächtlichen tiwilligen Samenergussen litten; die durch psychische Ueberreizung igten l'ollutionen sind relativ weniger bedenklich. Mässige, nicht die reiferen Jahre hinaus gesteigerte Pollutionen werden bei brechender Reglung des Coitus, durch das Heilbestreben der tr nicht selten ausgeglichen, ohne dass es zu jenem düsteren Bilde men muss, wie dies Tissot entwirft. Je länger und hartnäckiger gen die Pollutionen sich behaupten, je häufiger und entkräftender teim Kranken sich einstellen, desto ernster und bedrohlicher sind hiedurch wiederholten Hyperämicen des Rückenmarkes zu nehmen. be bei mehriähriger Dauer die Widerstandsfahigkeit des spinalen Censystems in bedenklicher Weise herabsetzen, und den Keim zu ralen Störungen legen können.

Als ein feineres atiologisches Moment der Tabes sind Erbpfungen anzuführen, wie sie bei einem strapazirenden Lebensthalte, unter dürftigen Verhältnissen und Sorgen, dem Nervenme ziemlich häufig und hart zusetzen, und namentlich bei reizänglichen Naturen die spinale Sphäre arg beschädigen können.
tielen Fallen wirken überdies andere, nicht minder folgenschwere
lächen ausgesetzten Organismus ein, und untergraben gleichvon mehreren Seiten dessen Nervenenergie. Auch nach Syphilis,
schweren Typhen, nach zu rascher Aufeinanderfolge von Geten (bei mühseliger Existenz), nach chronischen Bluttfüssen, nach
figen und protrahirten Lactationen, ist die Entwicklung von Tabes
beobachten.

Das männliche Geschlecht liefert ein ungleich stärkeres Contingent die Tabes als das weibliche. Die meisten Erkraukungen kommen der Lebensperiode von 30—50 Jahren vor, das Jahrzehnt von 50 stellt hiezu das stärkste Contingent. Im kindlichen Alter habe

ich keine Tabes, wohl aber in Folge heftiger Erkältung eine rach verlaufende Mychtis beobachtet. Auch die von anderen Beobachten gelieferten einschlagigen Daten stimmen mit dem Angeführten in someisten Zügen überein.

Symptomatologie.

Die Tabes mit ihren in die Augen springenden Coordinatosstörungen, ihren Gefühlsanomalien und Functionserlahmungen, ist ein unverkennbare Krankheitsform. Viel schwieriger und weniger gelößist die Erkenntuiss der Tabes in ihrem Reginne. Inter er Maske von vagen Neuralgieen, von rheumatischen, gichtischen Reschwerden der banal gewordenen Haemorrhois, oder der lax aufgebauten Spinalirritation, bleiben beginnende tabetische Affect in der dem gehauten Spinalirritation, bleiben beginnende tabetische Affect in wenig entsprechender Weise behandelt. Bei aller Schwierigkot er Diagnose wird doch in den meisten Fallen, eine eingehendere Beitenchtung bei Zeiten Erscheinungen finden lassen, die dem umsicht. Arzte die Bedenklichkeit der latent verhaufenden Krankheit schwierien. Es dürfte daher nicht überflüssig sein, die fraglichen Erschnungen naher in's Auge zu fassen.

Störungen der Sensibilität. Die so frühzeitigen und läuter Storungen im Bereiche der Empfindung werden in den meisten fahr durch vasculose oder entzundliche Reizung des Ruckenmarkes @besondere der Nervenwurzeln und ihrer Fortsetzungen in die au-Substanz erzeugt. Sie treten in Form verschiedener kampte bezuauf, die je nach der Gleichmassigkeit der Erregung, bei vorhausse schwächerer oder stärkerer Reizung, als ein Gefühl von Pelzigsen obt Brennen, bei momentanem Wechsel der Intensität von Faser en tagals Formication, bei schwerzhafter, plotzlicher Steigerung als dat " fahrende Schmerzen zum Ausdrucke gelangen. Diese mehr oder west rasch auf einander die Extremität blitzartig durchschiosses Schmerzen sind zumeist von Hauthyperästhesie, schie und Pulsaufregung begleitet in Folge von Reizung der der Wurzelfasern nach Charcota Sie treten haufiger in den unteres in den oberen Zweighahnen des einen oder anderen Ischiadicas -Lendennerven auf; in anderen Fallen werden die Schmerzen mels : glubende oder tief bohrende von den Kranken bezeitstet it sind haufig am Rumpfe schmerzhafte Gurtelgefuhle worden schend. Ber langerer Dauer dieser intermittirenden, den versches *** Mitteln nicht vollig weichenden Neuralgieen ein seltenen Fallen bezeiter Beginne, kommt es zu Schmerzen in den Nervenbahnen des eines est anneren Cervical- oder Brachadgeflechtes und schmerzhaften Parist der hinteren Schultergegend, mit Empfindlichkeit der Armnerven gen Drück), zu zeitweiligem Eingeschlafensein, Ameisenlaufen oder rickeln in den Händen, einzelnen Fingern oder Zehen, zu füchtigem iehen im einen oder anderen Intercostalraume; bei höherem Aufärtsschreiten des Reizes zu Congestionen gegen den Kopf, unter Gelhi von Eingenommenheit, Druck oder Einschnürung, mit oder ohne rhebliche Temperaturerhöhung. Hiezu gesellen sich nicht selten lehende Schmerzen in den Trigeminusbahnen, oder Spannen im lacken, Hinterhaupte, um die Augen, selten auch Herzpalpitationen, rhumachtsanwandlungen, in Folge von Reflexkrampf der Hirngefässe.

Der Rückenschmerz verhält sich bei tabetischen Kranken in ngleicher Weise. Bei Reizung der hinteren Aeste der spinalen erven können die Dorn- oder Querfortsätze, die darüber befindliche But und Muskulatur gegen Druck ungewöhnliche Empfindlichkeit eigen. Diese Ueberempfindlichkeit ist jedoch kein constantes Zeichen er Tabes oder Myelitis überhaupt. Wie Schiff gezeigt hat, ruft das estreichen eines Achselgeflechtsnerven mit Terpentinöl Röthung und Inmerzhaftigkeit des Stammes hervor, ohne jedoch die Sensibilität er Endgebilde merklich zu steigern. In analoger Weise kann auch congestionirte oder bereits entzündlich gereizte Nervenwurzel blos Opective, und keine objective Ueberempfindlichkeit der peripheren sbreitungen darbieten. Bei einzelnen Tabetikern, wo weder Druck ch forcirte Drehungen des Stammes Schmerzen hervorrufen, sah bei Application von stärkeren faradischen oder galvanischen Stróen excentrische Reizerschemungen (Brennen oder Stechen), in den terschenkeln oder Sohlen auftreten. Bei der galvanischen Explotion der unteren Hals- und der oberen Brustwirbel eines atactischen anken zeigten sich Zuckungen am linken Oberarme (secundäre Reiing der entsprechenden Wurzeläste), während die Reizung an der chten Oberextremität von keinem merklichen Einflusse war.

Die in den Zweigbahnen des Ischiadicus von leichten Mahnungen is zu sehr heftigen Schmerzen anwachsenden Empfindungen aussern ich häufig auch nach abwärts, als: Reissen, Ziehen oder Gefühl von beigbügel (in einzelnen Fällen als hartnäckige Plantarneuralgie), brahlen bis nach vorne am Ober- und Unterschenkel aus, wo an zwissen Stellen die Nervenbahn sich gegen Druck empfindlich erweisteder längere Druck, das Ruhen auf einer Seite, das engere Anliegen mer Fussbekleidung steigert sich bald bis zur Unerträglichkeit. Das ufdrücken der Fjinger an der Incisura ischiadica, an den Austrittstellen der Lumbalnerven ist (obgleich nicht immer) schmerzhaft, von nangenehmer Nachempfindung begleitet, bei nicht selten gleichzeitig astehender Hyperästhesie der Haut und Muskeln.

In den meisten Fällen geht zuerst das Gefühl für Kitzel verloren, das Tastgefühl ist meist stark alterirt, oft erloschen; die Schmerzemfindlichkeit schwindet selten ganz, sondern ist blos is der Qualität geändert. Der Temperatursinn leidet erst später, und ist besonders für Kälte gesteigert, das subjectiv kältere Bein vermac die Temperatur nicht gut zu differenziren (laues Wasser erscheit z. B. sehr warm), während das bessere Bein die Temperatur richtes abschatzt. Die Muskelsensibilität ist in der Regel weiterhan betrachtlich afficirt; die Verzögerung der sensibeln Eindrücke alsolge von Leitungswiderständen in der grauen Substanz) kann 2-3 Sechetragen.

Kömmt in späterem Verlaufe ausgebreitetere Anaesthesie a Stande (durch Erkrankung der hinteren Wurzeln und hinteren Hörzer so greift die Anaesthesie auch auf die Gelenke über. Die passe vorgenommenen Excursionen in den Zehengelenken, in den Metstaralin den Sprung- und selbst Kniegelenken gelangen nicht zum Bewissein des Kranken, was besonders benn Stehen durch Ausfallen de Gefühles von Festigkeit in den Kniegelenken), und beim Gehen * die Abwicklung des Fusses vom Boden, die rotirenden Bewegunger beim Umdrehen nicht verspürt werden, sehr hinderlich ist. Das Mokelgefühl ist um diese Zeit zumeist auch mitergriffen, die Kranie können bei geschlossenen Augen, ebenso auch in der Nacht, die Lar ihrer Gliedmaassen, deren Stellung zu einander nicht recht bestimmen Beim absteig, galvanischen Nerven- oder Muskelstrom werden mei selten deutliche Zuckungen ausgelöst, die jedoch dem Kranken, bei abgewandtem Blicke, wenig oder gar nicht zum Bewusstsein gelangen Auch die Hautempfindlichkeit ist meist von den Lenden gegen Gesas Scrotum und Penis hin hochgradig alterirt, in einem von mir beobachatel Falle war Pat, lange auf seinem nach aufwärts geschlagenen und ergezwickten Scrotum gelegen, bis er durch die erst später auftretes in Schmerzen das Unbehagliche seiner Lage gewahr wurde. Die genannte Sensibilitätsabstumpfungen oder Embussen habe ich an einer Reihe 130 Fallen, darunter an zwei Aerzten, durch längere Zeit verfolgt. Sie su! nicht selten mit Ataxie der Bewegungen combinirt; wo diese fehlte. wat mindestens grosse Unsicherheit beim Gehen, namentlich im Dunken vorhanden.

Störungen der Motilität. In das Symptomenbild der Seisibilitätsstörungen mischen sich in der Regel frühzeitig auch mabrische Beschwerden und Störungen. Die Kranken verspüren unangenehmes Spannen in den Unterschenkeln, zeitweiliges Nachlassider Kniee, klagen über leichte Ermüdlichkeit beim Gehen besonder ohne Stock, übenso bei langerem Stehen, welches Gefühl von Me

geschlagenheit häufig schon des Morgens, gleich nach dem Aufstehen, sich in unangenehmer Weise bemerklich macht (eine krankhafte Umstimmung des Muskelgefühles?). Hin und wieder, namentlich nach Aufregungen (jedoch auch in der Bettlage), treten flüchtige Muskelkrämpfe an den Ober- oder Unterextremitäten, am Stamme, am Rücken auf (von den Kranken mitunter als Pulsationen bezeichnet. Das Stehen oder rasche Umdrehen auf einem Fusse (wobei der schwächere sich frühzeitig verräth), das schnellere Gehen oder Treppensteigen, das Laufen sind weiterhin auffallend schwer oder gar nicht auszuführen, und haben zumeist Steigerung der Schmerzempfindungen in den Beinen oder im Rücken, stärkeres Eingenommensein des Kopfes zur Folge.

Diese Motilitätsverringerung kann im Laufe der Jahre langsam fortschreiten, sie kann jedoch bei unzweckmässigem Verhalten, oder auch bei ursprünglicher Intensität des Processes zu einem rascheren Verfall der Beweglichkeit führen. Die Kraftausdauer der Bewegungen schwindet dann zuhehends schnell, der Gang des Pat. wird merklich steifer und stampfender, die ungleich agirenden Beine werden auseinander gespreitzt am Boden aufgesetzt, wobei zur Stützung des schwanken Statives der Wirbelsäule eine scoliotische Krümmung nach der gesunden Seite hin, in Folge von gestörtem Antagonismus der Rückenmuskeln und Parese der einen Seite zu Stande kömmt. (In einem Falle von Friedreich war Fettentartung der Rückenmuskeln. und zwar vorwiegend linker Seits, zu constatiren.) Durch Schwäche und Atrophie der Extensoren des Oberschenkels wird die Festigkeit im Kniegelenke eingebüsst, durch die Parese der Becken- und Rückgratsmuskulatur das Emporrichten des geneigten Stammes, das Batanciren desselben auf den Schenkelköpfen in hohem Grade erschwert.

Das Schwanken bei einigem Stehen mit geschlossenen Augen und eng anschliessenden Beinen das Brach'sche Symptom); die Unmöglichkeit, bei geschlossenen Augen auf einem Fusse zu stehen oder zu hüpfen (wobei das schwächere Bein sich durch ein Zittern und Schwanken des Oberkörpers rasch verräth); das Unvermögen, sich nach Soldatenweise mit geschlossenen Beinen nach rechts oder links zu schwenken, lassen sich weiterhin als charakteristische Merkmale nachweisen. Hiebei, insbesondere aber beim Stehen mit geschlossenen Augen, können häufig elonische Krämpfe in den entblössten Schenkelstreckern und Glutaeis beobachtet werden. Das Schwanken beruht meines Erachtens auf Nachlass der tonischen Muskelkraft der Strecker und Beckenmuskeln, was je nach grösserer oder geringerer Erschopfbarkeit der Muskeln, als stärkeres oder schwächeres elonisches Muskelzucken in die Erscheinung tritt. Im weiteren Verlaufe kömmt es in

einer Anzahl von Fällen zu ienen schleudernden Bewegungen und stampfendem Aufsetzen der Beine, zu jener Disharmonie der combinirten Muskelthätigkeiten, die man als Ataxie (Coordinationslähmung) bezeichnet. Bei sehr vorgeschrittenen Zuständen können selbst Paralysen einzelner oder mehrerer Muskeln erfolgen. Der atacusche Schwächezustand der oberen Extremitaten zeigt sich selten im Beginne der Affection, zumeist erst bei ausgesprochener Motilitätsstörung der Beine in Folge von Sclerose der inneren Wurzelbundel der Hinterstrange im Halstheile, nach Charcot und Pierret). Es zeigt sich dann Kriebeln und Anästhesie an den Händen. Unvermogen Gegenstände festzuhalten; das Schreiben geht mit einer früher nicht gekannten Schwerfälligkeit und Unsicherheit vor sich, das Emhalten einer geraden Richtung kostet Anstrengungen, die Abrundung der Schriftzuge (wie bei der lateinischen Schrift), die Gleichmässigkeit der Schattenstriche ist mit grossen Schwierigkeiten verbunden. Das Geben mit einem Stocke ist nicht möglich, da Letzterer wankt und leicht zwischen die Beine geräth. Ich habe derartige Fälle zu wiederholtes Malen mit einfachem Schreibekrampfe verwechseln gesehen, weil auf den eigentlichen Mangel an spastischer Contraction einzelner Fingerstrecker oder Beuger, sowie auf die begleitenden spinalen Reizzustande nicht die gebührende Rücksicht genommen wurde.

Die intendirten Bewegungen werden bei Coordinationsstörungen durch zweckwidrige Mitbewegungen und Excursionen getrübt, die meist mit abnorm erhöhter motorischer Reflexerregbarbeit einhet gehen. In zwei von mir beobachteten Fällen waren die vom Wilk unabhängigen reflectorischen Bewegungen über die intentionelle Muske action so vorwiegend, dass die Kranken, einmal in Bewegung gerath (etwa auf der Gasse), nicht mehr im Stande waren, ihrem Schntteinhalt zu thun; es trieb sie unwilkurlich vorwärts. Wollten ihren unwiderstehlichen Drang nach Vorwärts aufhalten, um etweinen Bekannten unterwegs zu sprechen, so mussten sie den Gegestand ihrer Begegnung erfassen, oder einen in der Nähe befindlich Baum oder eine Wand zu erreichen suchen. Auch Duchenne sche diese Erscheinung bei Einzelnen seiner Atactischen an.

Die galvanische Untersuchung lässt bei irritativen Formen der Tabes abnorme Erhöhung der Erregbarkeit nachweisen, die sich durch Auftreten von KaS und Kathodenschlusstetanus bei geringer Strotte stärke kund giebt, sowie auch durch enormes Wachsen der Zuckungsgrösse bei kurzer Stromdauer oder Umkehr der Stromrichtung, selbst für schwache Ströme, oder bei Reduction der Widerstandseinheiten im Rheostaten. Auch das frühere oder stärkere Auftreten von ASZ im Vergleiche zur KaSZ, sowie die leichter erreichbare KOZ sind bei

Tabes häufiger zu beobachten. Die faradomuskuläre Contractilität kann Anfangs erhöht, bei chronischen Formen und beginnenden Lähmungen merklich herabgesetzt sein.

Im Reizungsstadium der Tabes wollen wir hier noch eines Symptomes gedenken, das wegen seiner Latenz und kurzen Dauer bisher fast kaum Beachtung gefunden hat. Es ist dies die bei initialen Formen der Tabes vorkommende Fieberbewegung, welche in neuerer Zeit blos von Finkelnburg (Verh. der niederrhein. Ges. für Natur- und Heilkunde 1864) und von Clemens angeführt wurde. Unter mehreren Fällen beginnender Tabes, welche diese febrilen Erscheinungen darboten, gaben mir zweimal die Kranken selbst an, ein zeitweiliges Kältegefühl vom Rücken aus im ganzen Körper zu verspüren. Es liessen sich auch zur Zeit der Paroxysmen Eingenommenheit des Kopfes, Belegtsein der Zunge, Verminderung der Esslust, vermehrtes Durstgefühl, ein Puls von 88-100 Schlägen in der Minute. und eine Temperaturzunahme von 1-1.2° C. in der Mundhöhle nachweisen; das Harnbedürfniss war gesteigert, die Chloride im Harne auffällig vermindert. Die Fieherbewegung ist insbesondere für die Betrachtung des Charakters der Affection von Belange, und dürfte in den meisten Fällen als Begleiterin von sich steigernden entzündlichen Vorgangen in der Medullarsubstanz und den Meningen anzusehen sein.

Die mehr oder minder häufig im Gefolge der beginnenden Tabes austretenden Pupillenveränderungen, die Reizungen im Bereiche der Blase, der Genitalien, sowie der Gefässnerven, sind von Erregung der im Rückenmarke befindlichen pupillären, urogenitalen und vasomotorischen Centren abhängig, und Letztere insbesondere nicht auf hypothetische functionelle Störungen des Bauchsympathicus sowie deren neuroparalytische Action auf die Hinterstränge (wie Duchenne meint) zurückzusuhren. Die Pupillenveränderungen deuten auf Ergriffensein des Centrum ciliospinale im oberen Rückenmarkstheile. Beide Pupillen können bis zur Grösse eines Stecknadelkopfes verengt, gegen Licht- und Atropineinwirkung unempfindlich sein (Lähmung der Iris, mit Wölbung nach vorne, und nur zur Zeit der Schmerzparoxysmen sich bedeutend dilatiren. Häufiger ist eine Pupille, und zwar auf Seite der vorwiegenden Schwäche des einen Beines auffällig erweitert und träge, manchmal ist dies bei beiden Pupillen der Fall, oder es nimmt die Erweiterung zeitweilig ab, ist die Verengerung auf Lichteinfluss eine grossere, oder ein Wechsel von Erweiterung und Verengung zu bemeiken.

Als Reizungen des Lendenmarkes, bez. des C. genito- und ano-spinale (Budge) sind Neurosen der Urethra, des Blasenhalses und

Rectum bisweilen bei Tabes zu beobachten. Der Blasenhals sowie die Harnrohre zeigen hochgradige Hyperästhesie, mit häufigem Harnzwarg, Schmerzhnftigkeit des Urinabganges und periodischen heftigen Schmerzen in der Urethra, denen sich wollüstige Geschle beimischen können. Nur selten irradiiren die schmerzhaften Empfindungen bis in den Samenstrang, in die Hoden und in das Glied selbst. Ungleich häufiger kommen hiebei nach stärkerem Geschlechtsreiz, nach der Harn- oder Stuhlentleerung klate Tropsen an der Eichelmundung zum Vorschein, die zum Theile der Prostata, zum Theile vielleicht den Cowper'schen Drussen entstammen, und in der Regel für Nachtripper gehalten werden. Auch im Mastdarme geben einzelne Kranke das Geschhl von Brennen. Die durchschiessendem Schmerz oder Pressen an. Die angeschriten Beschwerden sind in der Regel mit anderen erweislichen spinalen Syaptomen vergesellschaftet.

Erkrankungen der Hirnnerven. Zu den wichtigsten al häufigsten Complicationen der Tabes zählen die Affectionen der H.mnerven. Wenn auch nur Einige derselben vorzugsweise befallen werden, so bleiben erfahrungsgemäss auch die Anderen picht immer und gefochten. Am haufigsten erkrankt der Opticus (von Topinard unter 102 Fällen 51 mal beobachtet), dessen graue Entartung st viel bedenklicher und kläglicher gestaltet, als die der übrigen limnerven. Die anfängliche concentrische Einengung des Gesichtsfedes sowie die Abnahme der Sehscharfe (Amblyopie) steigern sich we terbie bis zur gänzlichen Erblindung (Amaurose). Bei der ophthalmostepischen Untersuchung erscheint die scharf contourirte Putil glanzend weiss, die Netzhautarterien sind verdunnt und verengt. Univer 20 Fällen sah Duchenne 17mal Störungen des Auges bei der Matt auftreten, Eisenmann unter 68 Beobachtungen 30mal, bei der von mit notirten gleichen Zahl von Fällen waren bei Drittheilen Schstörusse zu constatiren. Zumeist sind beide Augen ungleich stark ergrifen. in einzelnen Fällen ist die frühzeitige Amaurose das erste und hertelstechendste Symptom der Tabes.

In manchen Fällen ist mit der Abnahme der Sehschäfe in partieller Ausfall der Farbenempfindungen Daltonismus auf bunden. Nebst dem allmäligen Zuruckweichen der Farbengrenzen und der Aussengrenze (Schön, Schirmer), schränken sich zuerst Grad dann Roth ein, bis zu völligem Erlöschen; das Gelb mit der grossens Amplitude seiner Schwingungen, zuletzt das Blau, bleiben dem Krankram längsten erhalten. Die Chromatoscopie der Netzhaut ist demnach bei den ersten Anzeichen des tabetischen Processes nicht zu verbacht lässigen. So lange die Farben noch an der Aussengrenze ausharren, soll nach Schirmer die Prognose nicht ungünstig zu stellen sein

Nächst dem Opticus sind es die Bewegungsnerven des Auges, che frühzeitig afficirt werden. Am häufigsten betrifft die Parese er Paralyse den Oculomotorius, minder häufig den Abducens, der behlearis wird höchst selten ergriffen. Die Ptosis, die Diplopie d der Strabismus können, als ablaufende Reizerscheinungen, mit er ohne Kunsthilfe zurücktreten, ohne auf das Grundleiden beimmend einzuwirken. Sie können nach längerem Geschwundenw sich neuerdings einstellen, oder aber mit den übrigen Krankheitsichen persistiren. Nebst den Muskelparesen mit Diplopie und Bekungsbeschränkung, sind auch Accomodationsparesen zu bebachten, die gleichfalls einer Rückbildung fähig sind. Von den ceremlen Augenmuskellähmungen (die zumeist mit intermittirenden Celalgien, Schwindel, Intelligenztrübungen, gleichzeitiger Erkrankung derer Hirnnerven, gleichseitiger oder wechselständiger Parese oder tralyse der Gliedmaassen einhergehen, unterscheiden sich die spinalen genmuskellähmungen, durch die haufig vorhandenen ischiadischen, Hauthyperasthesie verbundenen, oder anderweitige neuralgische Be-Werden, zumeist an den unteren Extremitäten; durch die leichte Eröpfbarkeit in der motorischen Sphäre, Schwächezustände im Genitaldeme, durch den abweichenden Augenspiegelbefund (vergleiche mit 171) sowie durch die oben erwähnte erhöhte elektrische Reizbarkeit. Der Trigeminus wird bisweilen bei Tabes gleichfalls in Mitdenschaft gezogen. In einem von Duchenne beobachteten Falle r doppelseitige Paralyse des 5. Paares, neben linksseitiger Lähmung Oculomotorius vorhanden. In vier von mir beobachteten Fällen zweimal Paralyse des Trigeminus und Oculomotorius; einmal hmung des letzteren Nerven, des Trigeminus und Facialis; im Falle linksseitige Anästhesie der Mundschleimhaut und Geschmacksestimmung zu constatiren. In den meisten Fällen ist die Lahmung Trigeminus eine unvollständige. Der Facialis wird in grösserer Redehnung bei der Tabes nur hochst selten ergriffen; zumeist zeigen einzelne Gesichtsmuskeln eine Verminderung ihres Tonus. azelnen Fällen nimmt die Lähmung ein grösseres Gebiet ein. So ad Duchenne in einem Falle von Ataxie Lahmung des Facialis und allomotorius. In 2 von mir beobachteten Fällen war die partielle sichtslähmung mit unvollständiger Anästhesie des Trigeminus combirt. Auch der Hörnerv bleibt in manchen Fällen nicht verschont. bler 1112 Fällen von Topinard war das Gehör 10mal afficirt. Ich be Störungen des Gehörorganes in 5 Fällen beobachtet. In sammtthen Fallen war das Hörvermogen auf einer Seite sehr herabgesetzt, hane ottatrisch nachweisbare Affection), einmal mit Strabismus comburt; ein gleicher Fall findet sich auch bei Duchenne verzeichnet.

In den meisten Fällen wurde von den Kranken ein lästiges Ohrensausen angegeben; der Zustand widerstand in der Regel jeder Therape Die von Lucae in einem Falle von grauer Degeneration der Hintestrange gefundene Erkrankung der Halbzirkelkanäle dürfte als eine zufallige Complication anzusehen sein, da, wie ich dies einer mündlichen Mittheilung des Ohrenarztes Politzer verdanke, von Letzteremen ähnlicher Zustand bei einem Falle von Tuberculose angetroffen wurde.

Der Hypoglossus wird im Verlaufe der Tabes nicht selten m seinen Functionen beeinträchtiget. Er kann für sich allein erkranten oder aber im Verein mit anderen Nerven, wie beim Schlingacte. 12 Mitleidenschaft gezogen werden. Sprachbeschwerden habe ich in a Failevon Tabes beobachtet: Friedreich fand sie 6mal: Topinard unter 102 Fällen 20mal. Die damit behafteten Kranken zeigen ein ihnen selbst auffälliges Spracherschwerniss, bei gewissen Worten ein erenthumliches Stottern, das zum Unterschiede vom idiopathischen, ab spinales Stottern zu bezeichnen wäre. Die Beweglichkeit der Zumhat hiebei wenig gelitten, nur beim Hervorstrecken derselben int alsbald starkes Zittern und Zucken ein; das Stottern ist vielmehr 1 eine Coordinationsstörung der Sprachmuskeln, als eine Art von Ause derselben anzusehen. Die Sprachstörung tritt zumeist im Gefolge anderweitiger Störungen der Sinnes- oder Bewegungsorgane auf. In gleichzeitiger Erkrankung des Hypoglossus mit den übrigen Norm der Schlingwerkzeuge, wird die Deglutition eine sichtlich erschwerte. Bei einem meiner Kranken mit partieller Empundant und Bewegungslähmung der linken Wange und Beeinträchtigung in Phonation, war auch das Schlingvermögen alterirt. Patient verschlacht sich leicht, grössere Bissen konnten nicht bewältiget, die Spesser mussten mit besonderer Sorgfalt verkleinert werden.

Auch im Bereiche des Vagus und Accessorius stellen sich het weilen Reizerscheinungen ein. Die Unregelmässigkeit der Hermethet deren periodische Steigerung ohne jegliche Veranlassung lassen 32 bei Kranken nachweisen, wo keine sonstige Zeichen von fehrlei Bewegung vorliegen. So habe ich in einem von mir durch längere in beobachteten Falle, zumai des Morgens, eine ohne jede Ursache en getretene Aufregung der Herzthatigkeit, und einen Puls von bis 112 wiederholt constatiren können, der Kopf war ganz frei, de Esslust ungetrubt geblieben. In neuester Zeit hat Eulenburg in de Berliner klin, Wochenschr. Nr. 28. 1868) die Hinneigung des Pulses im Tabetischen zur Dicrotie sphygmographisch nachgewiesen, und dieselbaus Verminderung des spinalen Gefässtonus abgeleitet. In einzelnet Fällen treten im Irritationsstadium der Tabes periodische Gastralgien und Erbrechen auf (unter Beschleunigung des Pulses, crises gastriques

von Charcot). Diese Gastralgien gehen mit anderen spinalen Reizerscheinungen, besonders mit lancinirenden Neuralgien einher, nach Ablauf der Beschwerden stellt sich die Esslust wieder ein. Diese gastrischen Reizungen dürften von den (durch Lussana und Inzoni nachgewiesenen) sensiblen Vagusästen des Magens mit mehr Recht abzuleiten sein, als von einer sog. Hyperästhesie des Plexus solaris, für dessen sensible Eigenschaften bisher noch kein Beweis erbracht wurde. Bei der von Samuel und Andrian vorgenommenen Durchschneidung des Sonnengeflechtes, gaben sich nur trophische Störungen des Magens und oberen Dünndarmes (Hyperämie, Blutaustritt, blutige Diarrhoe, Ulcerationen) kund.

Phonationsstörungen gehören bei Tabes zu den besonderen Seltenheiten, bei einem meiner Kranken ergab die laryngoscopische Untersuchung Parese des einen Stimmbandes. In einem zweiten Falle war die zeitweilige Verschlimmerung des Gehvermögens mit einer auffälligen Abschwächung der Stimme und Sprache vergesellschaftet. Die verminderte Spannung der Stimmbänder ist bei solchen Fällen offenbar in central bedingten Innervationsstörungen zu suchen.

Die Geschmacksempfindung wird bäufig alterirt gefunden. Zeitweilige Appetitsverstimmung, starkes Belegtsein der Zunge, Gasbildung von Seite des Magens und der Gedärme werden sowohl im Beginne der Affection (mit oder ohne febrile Symptome), als auch im weiteren Verlaufe derselben nicht selten beobachtet (als nervöse Dyspepsie). Bei einzelnen chronischen Formen der Dyspepsie ist Gefühlsabstumpfung der Mundschleimhaut vorhanden, die meisten Speisen kommen sodann fade - pappig vor, nur intensiv saure oder süsse Gerichte vermögen diese lästige Geschmacksempfindung auf kurze Zeit zu verdrangen. In einem oben erwähnten Falle war die linke Mundhalfte und das Zahnfleisch gegen Berührung, oder Befahren mit dem Conductor eines Inductionsapparates auffällig unempfindlich. Unter den Kranken von Topinard war 2 mal der Geschmack geschwächt oder erloschen; in einem Falle nur auf einer Seite der Zunge verloren gegangen, unter gleichzeitiger Anästhesie der Mundschleimhaut, der Gingiva, Lippen und Wangen.

Vasomotorische und trophische Störungen. Nebst dem Gefühle von Brennen, das die Kranken bisweilen in den Beinen oder Sohlen angeben, oder der so häufigen und lästigen subjectiven Kälteempfindung, bei Verminderung der Transpiration und Secretion der Haut, Abschuppung derselben u. dgl., sind noch die von mir wiederholt beobachtete Bildung von bläulichrothen, gegen Berührung sehr empfindlichen Flecken oder Quaddeln zu erwähnen. Hieher gehört auch die von Charcot beschriebene Arthropathie des ataxiques,

die er unter 50 Fällen Smal beobachtete. Dieselbe gehört in der Regel zu den initialen Erscheinungen der Krankheit, bei spüterem Vorkommen tritt sie nur an der oberen Extremität auf. Die Arthropathie entwickelt sich ohne Prodrome, Krachen und Schwellung der Gelenkes sind die ersten Zeichen als Hydrarthros, meist ohne Schmert und Fieber. Am häufigsten werden Knie, Schulter, Ellbogen, Hufte, Handgelenk befallen, seltener die kleinen Gelenke. Man kann eue gutartige, nach Wochen oder Monaten sich rückbildende Form, und eine bösartige unterscheiden, welche letztere Veränderungen des Gelenkes. Luxationen u. dgl. hinterlässt. Durch die Vermehrung der intraarticulären Exsudation, den ungleichen Entwicklungsgang der 6+ lenkserkrankungen, durch ihr plotzliches Auftreten und häufiges Rüdbilden unterscheidet sich diese Arthropathie von der sog. Arthros sicca. Als anatomisches Substrat wurden von Charcot, Joffron. Pierret, Gombault, Atrophie der Vorderhörner vorgefunden, auch ist häufig Muskelatrophie des betroffenen Gliedes vorhanden. In einem neueren Falle fehlte der Schwund der Vorderhörner, dagege waren die Spinalganglien sehr voluminös und verändert.

Die Ernährung kann bei der Tabes oft Jahre lang ziemlich zu bleiben, insbesondere wo die Verdauung nicht gelitten und die Metilität geringe Schädigung erfahren hat. Im Allgemeinen lehrt de Erfahrung, dass das Volum und die Festigkeit der Muskulatur abnimmt, während das sie maskirende Fettpolster recht gut gefilm erscheint, und hiedurch leicht zu Tauschungen über den vorhandene Grad von Gesundheit Anlass gibt. Viele Kranke zeigen trotz ausgut genährten Aussehens ein eigenthümliches, blassgelbes Colordnamentlich an manchen Tagen, nach Aufregungen, Anstrengungen abstörter Nachtruhe, Pollutionen u. s. w.

Zum Schlusse wollen wir das Verhalten der Sexualsphäte in's Auge fassen. Die Kranken sind Anfangs haufigen Erectionen und Pollutionen ausgesetzt, schon der Anblick halb verhullter weiblemt Formen, (selbst bei der eigenen Frau), die geringste Berührung ener weiblichen Person hat eine krankhafte Aufstachlung des Geschlechtriches zur Folge. Der Coitus zeigt jedoch, dass der Reiz unglicht größer als die Kraft sei, es kömmt meist zu präcipitirter Ejaculahm am Eingange der Vagina, zu unvollkommenen Erectionen, selbst weitweiliger, intermittirender Impotenz. Nach dem Coitus, der wird verringertem Wollustgefühle geptlogen wird, tritt eine ungewohnlicht geistige und körperliche Erschlaffung, bei häufiger Wiederholung deselben Steigerung der Schmerzempfindungen, mindestens Unbehagherkeitsgefühl in den Knieen und im Rücken auf. So lange noch her reichend kräftige Erectionen erfolgen, können mit merklichen Zeichen

tenso können an ähnlichen spinalen Symptomen leidende Frauen gravid erden und die Frucht austragen. Bei hinreichend vorhandener Contactionskraft des Uterus läuft der Geburtsact regelmässige ab; in ihem nur bekannten Falle musste jedoch die Zange angelegt werden. In den meisten Fällen hält der Verfall der Potenz mit der Progression er Krankheit gleichen Schritt. In einzelnen Fällen ist jedoch die nvollständige oder vollständige Impotenz das erste Zeichen einer heranteliechenden Tabes, dem Neuralgien, Diplopie, leichte motorische Erschopfbarkeit früher oder später auf den Fuss folgen. In manchen Fällen erhalt sich die Potenz, selbst bei vorhandenen Zeichen von Ataxie, zum Unglücke für die Kranken), noch durch längere Zeit.

Als spatere Complicationen wurden Irrenlähmung, Melancholie bei secundären Erkranken der Hirncentren), progressive
Muskelatrophie von Foucart, Duchenne und Charcot beobachtet,
and von Letzterem durch die Läsion der Vorderhornzellen histologisch
begründet. Die interminalen Stadium sich bisweilen zur Incoordination
huzugesellenden Erscheinungen von Lähmung, mit oder ohne Contractur, sollen durch secundäre Entartung des hinteren Abschnites
her Seitenstränge bedingt sein.

Der dem tabetischen Process zukommende Complex von Erscheimissen wird von Duchenne auf drei Perioden vertheilt. Die 1. Pejode umfasst die Lähmungen der Augenmuskelnerven, die Entartung
de Opticus, und die charakteristischen, blitzenden Schmerzen. Die
2. Periode begreift in sich den Verfall der Coordination, ebenso des
Miskel- und Hautgefühles an den unteren, seltener an den oberen
Edremitäten. In die 3. Periode fällt die Verallgemeinerung der
Arankheit. Da jedoch erfahrungsgemäss Augenleiden und cephalische
Suptome nicht bei allen Formen der Tabes vorkommen, gewisse Fälle
miket ohne Schmerzen verlaufen, so dürfte es einfacher und naturRemasser sein, zwei Stadien der Tabes aufzustellen.

Das durch centrale Irritationsvorgange bedingte und unterhatene 1. Stadium, das Reizungsstadium, mit oder ohne Kopflandene, charakterisirt sich durch abnorme Erregungen und
Altrationen in der motorischen, sensitiven und vegetativen Sphäre.
Hicker gehören die etwaigen Augenmuskellähmungen mit Diplopie,
die Anfange retinaler Veranderungen, die zumeist reflectorischen
Muskelkrämpfe, die leichte Erschopfbarkeit der Muskelkraft bei erhaltener Momentanleistung; hieher gehören die in verschiedenen Bahnen
richemenden Neuralgieen und Hyperasthesieen, die febrilen Symptome,
te Reizerscheinungen im Geschlechtsapparate, sowie auch die von Seite
ts Magens, der Blase und des Mastdarmes auftretenden, die Arthro-

pathien. s. w. Das zweite Stadium, durch den Anfang der Entartung eingeleitet, das Stadium des Motilitäts- und Sensibilitätsverfallet, begreift in sich die sinnfällige Abnahme der harmonischen Action in Muskelsysteme, mit der häufig nachfolgenden; wo nicht gleichzeuten Abstumpfung der Muskel-, Haut- und Gelenksempfindung an der Gliedmaassen, mit dem Functionsverfalle der Geschlechtsorvane, der Blase, des Rectum, und führt im weiteren Verlaufe, durch Zunahmeder In- und Extensität der Störungen, zu mehr oder minder rascher Aufreihung der genannten Thätigkeiten der verschiedenen Systeme n partiellen Lähmungen, Muskelatrophien, Psychosen etc.

Eine scharfe Grenze zwischen diesen beiden Haupttypen taktischer Irritations- und Depressionsvorgänge zu ziehen, ist in volla Fällen nicht gestattet; die Häufigkeit von Uebergangsformen vereiet alle diesfällige Bestrebungen. Man wird daher in jedem gegebene Falle sich vor Augen zu halten haben, ob die Affection erst zu irritativen Stadium begriffen sei, oder ob bereits Anzeichen des kwegungs- oder Empfindungsverfalles in die Erscheinung treten. Bei Mischformen wird es offenbar darauf ankommen, ob die keunse oder Erschlaftungssymptome vorherrschend sind. Der jeweilige Betate wird den umsichtigen Arzt in seinem prognostischen Urtheile. 2 seinem therapeutischen Handeln bestimmen.

Theorie der tabetischen Erkraukung.

Das durch sorgfältigere klinische Studien der Tabes gestetzeite Bedürfniss nach entsprechender Erklärung der Krankheitsvorzings hat, besonders in der neuesten Zeit, sowohl in anatomischen als anch physiologischen Gründen sich einen Halt zu schaffen gesucht. Dieb die hypothetischen, noch in vielen Stücken mangelhaften Versuchergebnisse, sowie auch unsere unzulänglichen Konntnisse über den karverlauf im Rückenmarke, sind bis zur Stunde dem Zustandekonnen einer befriedigenden Theorie der Tabes hinderlich. Wir haben abserrissene Stücke der Kette von Ursachen und Wirkungen in den Hanzendoch der organische Zusammenhang, das innere Gefüge der Erschernungen sind uns zum großen Theile noch unbekannt. Was un in Nachfolgendem bieten, ist nur als Versuch einer physiologischen Parthologie der Tabes zu betrachten.

Aus der Begründung des anatomischen Charakters der in Rede stehenden Krankheit war hervorgegangen, dass nach der grossen Mehrzahl von Beobachtungen, die Tabes in einer vorzugsweisen Erkrankung des hinteren Rückenmarksantheiles besteht, dass die Science mit Vorliebe sich der hinteren Stränge bemächtigt; bei grossere in und Extensität des Leidens jedoch auch die angrenzenden hinteren

trvenwurzeln, sowie die grauen Hinterhörner in den Bereich des thologischen Processes gezogen werden, welcher überdies häufig in bis an die Hirnbasis, sowie auf die höher gelegenen Hirnnerven treckt, in selteneren Fällen auch nach vorne hin, auf die Wurzeln, selbst auf die vorderen Hörner übergreift.

Wie früher erwähnte experimentelle Befunde darthun, dienen Hinterstränge nur zum geringen Theile der Leitung von apfindung, welche vorzugsweise durch die graue Substanz vor h geht; dagegen ergab die Durchtrennung der Hinterstränge aufdende Störungen in der Coordination der Bewegungen, an Hunden at nach Sanders Umknicken und Kreuzung der Reine bei Gehsuchen ein. Der centrifugale Einfluss der hinteren Wurzeln if die Erregbarkeit der vorderen (nach den Versuchen von arless und Cyon) ist seit den negativen Ergebnissen von Beild, Uspensky und G. Heidenhain controvers, und kann daher problematische Frage für die Deutung der krankhaften Vorgänge, mentlich der Ataxie, nicht verwerthet werden. Den Antheil der Manen Empfindung an der Erhaltung des Gleichgewichtes. ben Vierordt und Heyd (Tastsinn der Fusssohle etc. Tübingen 862) bei durch Chloroform oder Eiswasser erzeugtem Torpor der blienhaut erwiesen, und die vergrösserten Körperschwankungen an Orven dargethan, die mittelst eines am Scheitel der stehenden fersuchsperson befestigten Pinsels, auf einer überhängenden berussten Blastafel gezeichnet wurden. Auch meine späteren Versuche (über inwirkung der Localanästhesie auf das Nervensystem, Wochenbl. & Ges. der Aerzte, April 1867) ergaben, dass bei gleichzeitiger Zer-Lubung von Schwefelkohlenstoff oder Aether an beiden Fusssohlen hes jungen Menschen, bis zur Erzeugung vollständiger Anästhesie, be Versuchsperson sofort beim Stehen mit verdeckten Augen, eine ach selbst angegebene Unsicherheit und Schwanken zeigte. Bei einem Sahettker mit theilweiser Gefühlsstörung an den Sohlen, wurde durch Localanüsthesie die Unsicherheit beim Stehen oder Gehen mit Esthlossenen Augen sichtlich gesteigert.

Aus den angeführten Versuchen, sowie aus dem Umstande, dass de Myclitiker auf die Anästhesie ihrer Beine selbst aufmerksam Archen, während Hysterische dieselbe gar nicht kennen, geht demnach avor, dass der Verlust der Sensibilität auf die tabetische Störung Bewegungssicherheit von Einfluss sei. Selbst die Vermischung on leitenden und nicht oder wenig leitenden Nervenfasern hat namte Beeinträchtigung der Sensibilität, und bei Bewusstwerden dessen, besieherheit der Kranken in ihren Bewegungen zur Folge.

Die Beobachtungen von Leyden (Ueber Muskelsinn und Ataxie,

Virch. Arch. 47. Bd.) bestätigend, will ich hier die Bemerkung anknufen, dass bei Ausbildung von Ataxie die Sensibilität der tieferen Gebilde, der Muskeln und Gelenke, früher und beträchtlicher beeinträchtiget werden, als die Hautempfindung; in entsprechender Weise habe ich bei Resorption invelitischer Processe, eine frühere entrifugale Wiederkehr der Sensibilität in der Tiefe, als an der Hutoberfläche constatiren können. Beim Ausfall des Gefühles der Bewegungen und Festigkeit in den Fuss- oder auch Kniegelenken, wih und verliert sich das Bewusstsein der Stellung der Beine am Bohn sowie deren Abwicklung beim Ausschreiten; hiedurch werden das bewahren des Gleichgewichtes, die Kraft, Sicherheit und übereinstimment Wirkung der unteren Gliedmaassen mehr und mehr in Frage gestelt der Kranke sucht daher mittelst des Gesichtssinnes die gelockette Bewegungsthätigkeiten zu überwachen.

Wenn wir die Mechanik unserer Bewegungen, von den schwieber Erstlingsversuchen des frühesten Kindesalters bis zur Erkräftigung des Ganges in späteren Jahren, eingehender betrachten, so ergebt son dass durch die ersten, ohne Willensimpulse reflectorisch stattedasdenen Bewegungen die ersten Bewegungseindrücke in der Himmit wachgerusen werden, deren haufige und geordnete Erneuerung Redexbahnen von bestimmter Form abläuft. Erst später greift de heranreifende Hirnthatigkeit bestimmend in das Geleise der Bewegungen ein, gehorchen Letztere nicht blos unbewussten, sonder auch bewussten Impulsen. So geht es dann durch das ganze Lees fort. Die Mechanik der Bewegungen setzt sich aus dem wechselv ich Spiele von willkürlichen und unwillkürlichen Muskelactionen zusamsch Die Willensimpulse der Hirnrinde werden, nach früheren Erorterung durch die im Streifenhugel und Linsenkerne central entspringente Bündel des Hirnschenkelfusses auf die vorderen Wurzeln übertrach Die nicht an das Bewusstsein gebundenen, reflectorischen lupulderen Quellen in den hinteren Wurzeln und Sinnesnerven gelegen 813 werden vom Seh- und Vierhugel geleitet, welche durch die Haubenlaht die Impulse zu den vorderen Wurzeln gelangen lassen.

Wie demnächst gezeigt werden soll, geht jede Bewegung aus beharmonischen Combination gewisser Muskelgruppen hervor. Die rleich zeitige Innervation der Letzteren erfolgt auf dem Wege des Reflers Die Reflexe werden nicht blos von den aus den hinteren Wurze nach Cl. Bernard hervorgehenden sensibeln Muskelnerven auszeit wie Cyon meint, sondern auch von den anderen mit Sensibilität ausgestatteten Gebilden, wie von der Haut und den Gelenken Installenke bestimmen sodann das reflectorische Aufgehot entsprechet!

combinirter Muskelthätigkeiten. Dieser von frühester Jugend an in bestimmten Bahnen sich abwickelnde Reflexvorgang kömmt uns zu Statten, wenn wir in Gedanken vertieft grössere Strecken zu Fuss zurücklegen, und unterwegs Hindernissen ausweichen, wobei der Gesichtssun in einer beschränkten, für uns kaum erinnerlichen Weise abwehrend einwirkt. Der bestimmende Einfluss der hinteren Wurzeln auf die motorischen Thätigkeiten findet auch an den pathologischen Ergebnissen von Charcot und Pierret eine Stütze, die bei vorhandener Ataxie, jedesmal die aus der Hinterwurzel stammenden äusseren Hinterstrangfasern und selbst deren Fortsetzungen in die Hinterhörner entartet fanden.

Die Beobachtung physiologischer sowie auch pathologischer Zustände hat Duchenne gelehrt, dass jede Bewegung des Stammes ebenso der Gliedmaassen, das Resultat einer doppelten Erregung sei, vermoge welcher die direct executirenden Muskeln mit ihren Antagonisten (den sogen. Moderatoren) in gleichzeitige Contraction versetzt werden. So muss beispielsweise während des Gehens, um den Rumpf horizontal nach vorne zu schieben, das Bein verlängert werden, was durch Streckung des Kniees, dann des Fusses im Sprunggelenke, erfolgt, damit der Rumpf um die Länge des Fusses, der sich vom Boden abwickelt, pach vorne geschoben werden kann. Die noch weiter erforderliche Verlängerung wird durch Streckung im Hüftgelenke aufgeboten; beim erreichten Maximum der Verlängerung hebt sich nun das Bein, um nach vorne ohne Reibung zu schwingen, durch Beugung im Kniegelenke vom Boden ab. Während dieser auf einander folgenden Streckungen der Unterabtheilungen des Beines, müssen die entsprechenden Beugemuskeln in erhöhte Spannkraft versetzt werden, desgleichen die Aus- und Einwärtsroller, um das erforderliche Gegengewicht herzustellen, ohne welches die Bewegungen krampfhaft und schleudernd würden. Diese Harmonie der Antagonisten und die gleichzeitige Innervation der Muskeln, in der jedem Einzelnen derselhen entsprechenden Gradation, machen den Charakter der Bewegungscoordination aus.

Wie schon Bishops bemerkt hat, sind mit Ausnahme der Hand und des Vorderarmes, die Extensoren stärker als die Flexoren und agiren unter grosseren mechanischen Vortheilen. So ist es im Huft-, Kuie- und Fussgelenke, wo bei den Streckern die Entfernung der Kraft von der Axe der Bewegung grösser ist, als bei den Beugern. Hieraus ist zu entnehmen, dass sich ein Gleichgewicht zwischen den Kräften der verschiedenen Muskeln durch diese allein nicht erhalten lasse, und dass dies Gleichgewicht lediglich durch Vermittlung des Nervensystems erreicht werde.

Ist nun in Folge einer weitverbreiteten Centralerkrankung der gleich zu erörternde Coordinationsapparat ergriffen, wie dies vorzus-weise bei der Tabes der Fall ist, so müssen auch die Storungen der Innervation auf das Zustandekommen der Bewegungen höchst nachtheilig einwirken. In den meisten Fällen dürfte es ein nicht minder schwieriges als unfruchtbares Unternehmen sein, die Innervationsstörungen von den Coordinationsstörungen strenge zu sondern, we dies Cyon (die Lehre von der Tabes dorsualis, 1867) durchgeführ haben möchte, zu welchem Behufe er übrigens nicht die nötligen und verlässlichen Anhaltspunkte geliefert hat.

Auch können die verschiedenen Muskelgruppen in ungleichen Grade ergriffen sein, je nachdem diese oder jene Nervenbahnen n Folge der Spinalaffection in Mitleidenschaft gezogen wurden. Zumeist sind bei der Tabes die vom Hüftnerven abhängigen Strecker des flutgelenkes (die Glutaei) in ihrer Innervation weniger beschädiget, 18 die von den Lendennerven versorgten Beuger (Psoas major und Ilacint.); dagegen die vom Schenkelnerven beherrschten Strecker de Kniegelenkes (Extens. cruris quadriceps) mehr afficirt, als die von Hüftnerven versehenen Beuger (Biceps, Semitendinosus und membranosus). Je nachdem die Innervation der Lenden- oder die der Haftnerven mehr gelitten hat, werden die Beuger oder Strecker des Hallgelenkes an tonischer Muskelkraft eingebüsst haben, wird das Trepperauf- oder Absteigen mit mehr oder weniger Beschwerden verbunder sein. Die meisten Tabetiker geben an, dass das Treppenaufsteuts sie mehr anstrengt, weil die nicht gehörig unterstützten Strecker biebe die Schwere des Körpers zu überwinden haben, wührend Letzter beim Treppenabsteigen eher mithilft.

Bei vorgeschrittenen atactischen Motilitätsstörungen bewegen der Kranken bisweilen die Beine nicht nach vorne, sondern werfen sie in einem nach aussen gerichteten Bogen, bevor sie den Fuss auf den Batte setzen, hierauf wird der Rumpf in auffallender Weise gestreckt. De geschieht dies in Folge einer excessiven Thätigkeit der Strecker, bei relativer Schwäche der Huftbeuger und Schenkelanzieher, und mus mit der Zeit zur Parese, nur in seltenen Fällen zur Paralyse der Strecker führen.

Als Coordinationscentren sind sowohl nach physiologischen als auch pathologischen Beobachtungen das Kleinbirn, die Brützeninder erwiesen der Vierhügel zu betrachten; die Grosshirnhemisphärelals Sitz des Bewusstseins, haben an der Coordination der Bewegungskeinen directen Antheil, die Coordination ist erfahrungsgemass wieden wechselnden Zuständen des Sensorium unabhängig; doch bedürfen die Coordinationscentren zu ihrer Thätigkeitsäusserung des motorisches

Impulses von Seite der Stammganglien. Die Hinterstränge, beziehentlich deren Antheil von eintretenden Hinterwurzel-Fasern bilden blos die sensible Leitungsbahn für die im Klein- und Mittelhirne gelegenen Coordinationscentren. Tiefgreifende Störungen dieser Leitung, wie bei Tabes, schädigen die wichtigsten Verbindungen und Vermittlungsglieder, und erzeugen in ähnlicher Weise Beeinträchtigung der Coordination, wie die Erkrankung der erwähnten Centren selbst.

Wir haben es dem Angeführten zufolge bei der Tabes nicht mit einer spinalen Lähmung zu thun, wie dies noch immer von einzelnen Autoren angenommen wird. Das Bewegungsvermögen der einzelnen Bestandtheile der unteren Extremitäten wird nicht eingebüsst, sondern blos die Fähigkeit einer zweckmässigen Combination von Muskelthatigkeiten, der erforderlichen präcisen Zusammenwirkung und Abwechslung in Bezug auf das Ehenmaass und die Kraft der Bewegungen. Die Ataxie locomotrice progressive von Duchenne ist demnach als Coordinationslähmung, als spinale Synergielähmung aufzufassen.

Diagnose.

So schwierig die Erkenntniss der beginnenden Tabes in vielen Fallen auch sein mag, so wird man dennoch bei Beachtung und längerer Beobachtung der oben verzeichneten, frühzeitigen Sensibilitäts- und Motilitätsbeschwerden, die erste Entwicklung der Tabes nicht leicht übersehen oder gar geringschätzen. Als in hohem Grade verdächtig müssen periodisch wiederkehrende, sich auf Anstrengungen oder Aufregungen steigernde lancinirende Schmerzen an den unteren oder oberen Extremitäten, oder ähnliche schmerzhafte Empfindungen an der Wirbelsäule bezeichnet werden, insbesondere Ischialgieen (mit oder ohne partielle Hauthyperästhesieen), wenn sie hartnäckig das eine Bein, zeitweilen auch das Andere befallen. Intercurrirende oder hinzutretende Diplopie, auffallige Ungleichheit der Pupillen, ophthalmoscopisch nachversbare Veränderungen der Sehnerven, die oben erwähnten Schädigungen der Sehschärfe und des Farbensinnes, sowie die selteneren gastralgischen und urogenitalen Reizungen, werden als eben so viele bedeutsame Symptome aufzufassen sein. Das Gefühl baldiger Ermädung, insbesondere bei freiem Stehen, das oft gleich des Morgens nach dem Aufstehen sich kund giebt; die zitternden, schwankenden Bewegungen beim Stehen auf einem Fusse mit geschlossenen Augen wodurch das schwächere Bein sich alsbald verräth); der zumeist bei genauerem Examen eruirbare Genitalreiz (krankhafte geschlechtliche Reizbarkeit, häufige Pollutionen unter Steigerung der neuralgischen Beschwerden, unvollkommene Erectionen, unangenehme Empfindungen m Rücken oder in den Beinen post coitum, präcipirte Ejaculationen);

ferner hochgradige Empfindlichkeit gegen Wind und Feuchtigkeit, mit Steigerung der neuralgischen Beschwerden in bestimmten Nervenbahren, schliesslich die ungewohnliche elektrische Erregbarkeit der Nerven, sowie das geschilderte abnorme Wachsen und die Abanderungen der galvanischen Zuckungen; alle diese angeführten Symptome sind, in ihrem typischen Auftreten und in ihrer Combination aufgefasst, als latente tabetische Reizerscheinungen in der Regel frühzeitig zu constativen

Vorgeschrittene Formen von Tabes werden auch dem mindet umsichtigen Beobachter nicht leicht entgehen. In vielen Fällen wird eine gewisse Gruppe von Symptomen sich schärfer auspragen, welch auf Invasion bestimmter Ruckenmarksregionen deutet. Remak list zuerst versucht, diese Merkmale für diagnostische Zwecke zu verwerthen, um je nach Sitz der Läsion, verschiedene Arten von Tabezu statuiren. Allein abgesehen vom Mangel an anstomischer Br gründung, wird durch ähnliche Unterabtheilungen das Bild der Tabes zu sehr zersplittert, um noch praktisch durchführbar zu sein. Mat wird aus dem Auftreten von Veränderungen im Bereiche der Pupilen der Hirnnerven, von sensiblen und motorischen Storungen im Bereite der oberen oder unteren Gliedmaassen, sowie der Unterleibsorgane u. dgl. auf die In- und Extensität der tabetischen Entartung schlesen können; doch wird in den meisten Fällen eine strenge Scheidung mem durchzuführen sein, weil sich die verschiedenen Erscheinungen mit einander combiniren und vermengen.

Im Punkte der differentiellen Diagnose sind jene centralen Erkrankungsformen insbesondere hervorzuheben, die durch ihre werwandten Symptome zur Verwechselung mit Tabes Anlass geben komen. Bei eingehender Untersuchung und fortgesetzter Beobachtung here sich jedoch gewisse charakteristische Merkmale ab, die zur Sicherung der Diagnose wesentlich beitragen. In Nachfolgendem wollen wir der Wichtigsten der hieher gehörigen Zustände anführen.

Die Myelitis chronica unterscheidet sich von der Tabes durandie erweisliche Abnahme der motorischen Thätigkeiten (von Verhalter Einzelbewegungen bis zu progressiver Lähmung), durch das scharffällige, immer mithsamere Nachschleppen der Beine beim Gehen, durch das Fehlen von Coordinationsstörungen, von intermittirenden Austrausskellähmungen, durch den rascheren Verfall der Gefühlsqualitäter und die haufigere Abnahme der galvanischen Erregbarkeit. Der einer chronischen Spinalmeningitis sind gleichfalls mehr die Merkande einer chronisch verlaufenden Myehtis eigen, mit den auf S. 201 sechilderten trophischen und elektrischen Veränderungen der ortucken Druckwirkung auf das Rückenmark.

Bei der Irrenlähmung sind im vorgerückten Stadium bisneles

Prognose.

schtudernde Bewegungen wahrzunehmen, deren anatomische Begranding bereits in Früherem erfolgte. Die Irrenlähmung beginnt jedoch zuerst mit zitternden Bewegungen der Glieder, Zunge, Lippen, zu denen sich Articulationsbeschwerden, Schwerbesinnlichkeit, Störungen des Gedüchtnisses und der logischen Gedankenfolge hinzugesellen; nicht selten sind frühzeitig einzelne Facialisäste mehr oder minder paretisch. Lahmungen der Augenmuskeln, Amaurose kommen hier nicht vor. Die höchst seltene Combination von Tabes mit Psychosen durfte in einer nachträglichen Erkrankung der Hirnrinde begrundet sein; für die Diagnose sind insbesondere anamnestische Angaben der früheren behandelnden Aerzte und der nächsten Umgebung des Kranken zu verwerthen.

Die Differentialdiagnose zwischen Tabes und Kleinhirnaffectionen fand auf S. 209 ihre Erörterung. Die in seltenen Fällen
halbseitig auftretende Tabes wird bei einiger Aufmerksamkeit nicht
wicht mit verebraler Hemiplegie zu verwechseln sein. Die auch an der
anderen Korperseite vorfindlichen sensiblen oder motorischen Störungen,
die eigenthumlichen Neuralgien, die bisweilen nachweisbaren Merkmale
win Atame, sowie anderweitige spinale Beschwerden werden den eigentinden Charakter der hemiplectischen Erscheinungen richtig stellen helfen.

Die hysterische Ataxie wird sich durch das Vorhandensein von Rhachialgie mit hochgradiger Hyperasthesie, durch die wechselnden Gefühlsstörungen an den unteren Gliedmaassen, das Fehlen der eleut und el. muskul. Sensibilität, das zeitweilige Auftreten von hysterischen Zufällen u. dgl. zu erkennen geben. Die Ataxien nach acuten Erkrankungen (Diphtheritis, Pocken, Typhus) würden aus den vorangegangenen Erscheinungen, aus der gleichzeitigen Sprachstörung, sowie aus dem Fehlen anderweitiger tabetischer Symptome auf deren eigentlichen Ursprung zurückzuführen sein. Im Falle von Ebstein (Arch. f. klin. Med. X. Bd.) fand sich bei Ataxie nach Typhus, wierose des verlängerten sowie des Rückenmarkes.

Schliesslich sind auch bei Hirn-Rückenmarksselerose, wenn die Wucherung sich auf die Hinterstränge erstreckt, Zeichen von datte und laneinirende Schmerzen zugegen. In derartigen Fällen wenten jedoch die frühzeitigen eerebralen Erscheinungen, die articulaturschen Sprachstörungen, der Nystagmus, die in der Regel erhohte lödexerregbarkeit, und das Zittern bei Bewegungen oder Aufregungen, für diagnostischem Straucheln bewahren.

Prognose.

Dieselbe ist bei Tabes zumeist eine trübe, doch nicht für alle alle eine trostlose zu nennen. Es kömmt hiebei auf die Hestigkeit

der ursprünglichen Centralreizung, auf die Dauer derselben, ehr eine rationelle Therapie eingriff, sowie auf die äusseren Verhaltunse der Patienten ungemein viel an. Je weniger die angeführten Momente den Process der Tabes zu rascher Entwicklung veranlassen, dest langsamer und weniger bedrohlich gestaltet sich der weitere Verlauf, desto günstiger sind die Chancen für die Therapie, die sinkende Energe des spinalen Nervensystems wenigstens zum Theile aufzurichten.

Die beginnende Tabes, gegen welche die Therapie noch am erfolgreichsten anzukämpfen vermag, wird zumeist übersehen. Wir haben bereits in Früherem die Symptome des Näheren angeführt, welche den umsichtigen Arzte die Gefahr der heranschleichenden Tabes somalsiren. Gänzliche und nachhaltige Heilung gehört auch hier zu des grössten, auch dann nicht gehörig verbürgten Seltenheiten; bei dem mir zu Gebote stehenden ansehnlichen Beobachtungsmateriale west ich mich nur auf zwei hieher gehörige Fälle zu erinnern, bei welchen jedoch die scheinbare Heilung nach 4-5 Jahren wieder verloren gaz-Die von Charcot und Vulpian angeblich in zwei Fällen gefunden Neubildung von Nervenröhren im Rückenmarke, wurde bisher poor von keiner anderen Seite hestätiget. Selbst bei eingetretener Pare in der Progression der Krankheitserscheinungen, darf man in de meisten Fällen sich auf einen unvergänglichen Triumph der Thempe nicht zu viel einbilden. Es kann demnach kaum befreuden, wenn man nicht mit frommem Glauben jene Wunderkuren betrachtet. with denen die Legenden verschiedennamiger Therapeuten zu erzählen wert-

Fälle von Tabes, denen der Charakter der Erblichkeit anhaltet oder die nach intensiv eingewirkter Schädlichkeit raschen Verfah der Motilität, der Potenz oder der Sphincterenenergie aufweisen; der gleichen jene Fälle, wo nach lange fortgesetzter Ueberreizung oder Ueberanstrengung, rasch zunehmende sensible und motorische Stormer nebst Abmagerung auftreten; oder wo bei längerer Dauer der charakteristischen Neuralgieen und motorischen Beschwerden mehrere flurinsbesondere Sinnesnerven afficirt sind, sämmtliche diese Fälle beitet eine ungünstige Vorhersage.

Augenmuskellähmungen, namentlich initiale Formen, schunden mit und ohne Zuhilfenahme des elektrischen Stromes; bei vorgerückten Fällen kömmt es bisweilen zu bleibenden Contracturen. Die Coordinationsstörungen in den Schling- und Sprachmuskeln, zählen ebener wie die asthmatischen Beschwerden zu den seltenen, sodann jedarb schweren Symptomen, denen durch geeignete Behandlung, Galvansation des Hypoglossus, beziehungsweise des Phrenicus), ihre lieden lichkeit zum grossen Theile genommen werden kann. Die Abnahme des Sehvermögens eröffnet die traurigste Prognose; nur in einem Falle

pobachtete ich nach mehrmonatlicher hydriatischer Behandlung einer behandligen tabetischen Amblyopie eine so bedeutende Besserung, dass atient wieder mit Sicherheit herungehen und die ihm vorkommenden egenstande ziemlich gut unterscheiden konnte. Auch im Buche von disenmann, Fall 65, findet sich eine ähnliche Beobachtung. In der egel ist jedoch die hereinbrechende Amaurose (durch subcutane trychnininjectionen u. dgl.) nicht mehr aufzuhalten; sie gesellt sich tmeist zu anderen bedenklichen motorischen oder sensiblen Störungen.

Hartnäckige, schmerzhafte Neuralgieen, verbreitete Gefühlsabmpfungen, schwer zurückzudrängender Genitalreiz, insbesondere
ufige Pollutionen, rasche Abnahme der Ernahrung trüben die Prognose
erheblicher Weise, ebenso frühzeitiges Nachlassen der Sphincterentugkeit. Die allgemeine oder locale Behandlung und Aufbesserung
urch eine hydriatische oder elektrische, Kur können wohl einzelne lästige
rechemungen beschwichtigen, der therapeutische Gewinn ist jedoch
a precärer, insolange die verfallende Motilität sich nicht wesentlich
rholt, was nur bei einer relativ geringen Zahl von Kranken für längere
bauer der Fall ist.

Durch Erkräftigung der brüchigen Motilität wird dem Kranken er wesentlichste Dienst geleistet. Die Abnahme des Schwindels und baldigen Ermudlichkeit, die gehobene Ausdauer in den Bewegungen ad als werthvolle Zeichen fortschreitender Besserung anzusehen. Bisilen gelingt es, hiedurch den tabetischen Process selbst Jahre lang einer gewissen Höhe einzudämmen, (solche Fälle werden nicht ten für geheilt ausgegeben). In den meisten Fällen wird jedoch unbefangene Beobachter einen Flux und Reflux in den Krankheits-Cheimingen erkennen. Unter der Decke von unanschnlichen Symren glimmt die bedenkliche Affection durch Jahre fort, und kann ch eine neue Kalteschädlichkeit, durch Excess, oder stärkere uthserschutterungen, zu rasch verheerender Intensität angefacht Clen. In weniger gunstigen Fallen, bei ursprünglich tiefer ein-A fender Centralreizung ist die Besserung eine flüchtige, durch baldige Ekiste verkümmerte zu nennen. Der ominose Verlauf der Tabes n insoferne beeinflusst werden, als der Kräfteverfall minder rapid schmerzhaft vor sich geht, und durch die mittlerweile ermöglichte Sorgung seiner Angelegenheiten, dem Kranken häufig ein wichtiger enst erwiesen wird. Das düsterste Bild der Tabes ist jenes, wo der tocess, von der Therapie unbeeinflusst, unaufhaltsam seinen Verlauf Munt.

Die Tabes gehört in der Regel zu den langwierigen Leiden. In en ersten 5 Jahren der Krankheitsdauer erliegen nur rascher vermende Formen; die grösste Sterblichkeitsziffer weist der Zeitraum von 5-10 Jahren auf, doch kommen mitunter auch Fälle von 15.20. ju selbst längerer Dauer sinclusive des erweislichen langen Reizugstadiums) vor. Die meisten Tabetiker gehen an Lungenaffectungen (Tuberculose, Pleuritis, Pneumonie), ungleich weniger an Bronchme Cystitis, Vereiterungen und Decubitus zu Grunde; Lahmungen der Respirationsmuskeln, asthmatische Anfälle, Psychosen gehören zu den hochst seltenen Todesursachen.

Therapie.

Im Laufe der Zeit ist die Schaar der gegen Tabes angepriesent Mittel auf eine sehr geringe Zahl herabgeschmolzen. Wir haben um demnach nur mit Wenigen derselben zu beschäftigen.

Das Jodkalium wurde bereits von älteren Aerzten, in neuerzeit wieder von Brown-Sequard und Duchenne bei spinalen ist krankungen und Ausschwitzungen empfohlen. Ich habe von dem frubzeitigen und consequenten Gebrauche dieses Mittels bei Tabes keinen merklichen Erfolg constatiren können.

Das Argentum nitricum fand an Wunderlich, Charcotun Vulpian, Herschell, Klinger, Duguet und Vidal seine Lobreder Es wird am zweckmässigsten in Pillenform verschrieben (2-3 Deagmit etwas Extract auf 60 Pillen vertheilt, davon in steigender Dose bis 5 Stück, somit 1-2 Centigr. über Tage. Das Mittel soll bei meht reweit vorgeschrittenen Motilitätsstörungen verabreicht, und bis weit vorgeschrittenen Motilitätsstörungen verabreicht, und bis weit vorgeschrittenen Motilitätsstörungen verabreicht, und bis weit von der Behandlung der Epilepsie her weiss) vor dem Verbraudvon 4 Grm. des Silberpräparates nicht zu fürchten. Bei zu Cardulagenenigten Kranken, desgleichen bei Jonen, die nach Gebrauch wirder über unangenehme Empfindung im Magen, metallischen bei schmack im Munde und Appetitsabnahme klagen, ist das Mittel vernige Zeit zu beseitigen, nach Ablauf der Beschwerden in vermindere Gabe zu reichen.

In einem Falle, wo der sich selbst überlassene Kranke über 3 Decigi in halb funf Stunden consumirte, waren bis auf etwas Brennen im Magen keine in sonderen Beschwerden nachträglich aufgetreten. Die von Charcos und halp in angegebenen Nachwehen des Silbersalpetergebrauches Ameisenkriechen, leib Aucken am Körper, lichenartige juckende Eruptionen habe ich bisher nicht wobachtet. Cloex will nach langerem Genuss des Silbermittels metallisches Silber korn aus dem Harne dargestellt haben.

Unter 20 mit Nitras argenti behandelten Fällen sah ich blos einemal auffällig rasche Besserung der Motilität, und Zunahme der Muskanausdauer eintreten. Bei inveterirten Formen erwies sich das Prapadals wenig wirksam. Was vom Nitrat ausgesagt wurde, gilt auch van Argentum subphosphorosum.

Die Belladonna und das Secale cornutum haben an Brownequard einen eifrigen Versechter. Indem ich bezuglich des Näheren uf S. 301 verweise, gestatte ich mir hier nur die Bemerkung, dass ich as Secale cornutum in Pulversorm in Verbindung mit etwas Belladonnautract Wochen lang in mehreren Fällen von Tabes brauchen liess, une erheblichen Erfolg davon beobachtet zu haben.

Das Bromkalium erwies sich mir in jenen tahetischen Formen on Nutzen, wo gesteigerte Reflexerregbarkeit, nervöse Unruhe, vage feuralgieen, Muskelkrämpfe und geschlechtliche Reizbarkeit (somit orzugsweise im irritativen Stadium der Tabes) als lästige Symptome orhanden waren. Das Bromkalium wirkt in solchen Fällen behwichtigend auf die centrale Reizung; die pathologische Beobachtung iefert in den meisten Fällen eine Bestätigung für die neuestens exerimentell nachgewiesene Herabsetzung centraler und peripherer Ergbarkeit durch Bromkalium. Das Mittel kann in Pillenform, oder is Pulver (in etwas Zuckerwasser), zu 2—3 Grm. über Tag gegeben werden. Es wird von den meisten Kranken gut vertragen, nur in in in hzelnen Fällen bewirkt es Röthung des Rachens und Schnupfen, hin und wieder stärkere Urinsecretion oder diarrhoische Stuhlgange. Das romkalium soll ausgesetzt werden, sobald sich auf dessen Gebrauch ibgeschlagenheit der Glieder zeigt.

Der bereits von den älteren deutschen Aerzten bei Paraplegieen vorordnete hosphor, wird neuerdings von Dujardin-Beaumetz auch für die Tabes pfohlen. Er reicht denselben in Chloroform gelöst (1 Gramme Phosphor auf 500 Grammes Chloroform) in Gelatinkapseln, zu 1—10 Milgr. im Tage. Ich habe ohl Viel von Verdauungsstörungen, doch Wenig von Erfolgen reden gehört.

Subcutanc Injectionen von Morphium oder anderen platen sind hei der Tabes dolorosa, ebenso bei heftigen neuralischen Paroxysmen von gewöhnlicher Tabes, in vielen Fällen ein sum zu umgehendes Palliativ. Sie stillen wenigstens für einige Zeit den tobenden Schmerz, und lassen den armen Kranken über Nacht an Leid vergessen. Dies gilt namentlich von der spinalen Ischias ad Rhachialgie. Die Patienten gewöhnen sich mit der Zeit an ertaunlich grosse Injectionsdosen, ohne sonst Nachtheil davon zu verspuren. In jedem einzelnen Falle ist es jedoch geboten, gegen die Hestigkeit der Schmerzen Thermen, Wasserkuren, die Electricität methodisch anzuwenden. Oft lassen die Neuralgieen auf die eine oder undere Behandlungsweise nach; in zum Glücke selteneren Fallen ist e Unterhauteinspritzung ein unentbehrliches Sedativ. Auch bei rein Bervöser Schlaflosigkeit der Kranken habe ich von Morphiuminjectionen, horalhydrat, sowie von grösseren Gaben des Code'in oder Extr. bebaicum (3-8 Ctgr. vor dem Schlafengehen) temporäre Erfolge bbachtet.

Blutentziehungen erweisen sich in der Regel bei Tabes auch von nachhaltigem Nutzen. Auch im Congestionsstadium tragen aunur wenig, oder gar nicht zur Beschwichtigung der Reizsymptome bei und mindern selbst bei vollblütigen Individuen nicht die Beschwerdunger spinalen Hyperämie. Die Erfahrung bestätiget überdies noch auch indirecter Weise die Nutzlosigkeit des Blutverlustes. Mit deutlicher Erscheinungen der Tabes incipiens behaftete Kranke können namhen von Zeit zu Zeit an starken hamorrhoidalen Blutflüssen leiden, der sich jedoch hiedurch in ihren irritativen Beschwerden merklich erleichtert zu fühlen.

Der länger in Mode gestandene Gebrauch, jeden Tabetiker u 🚾 eine Therme zu schicken, hat zum Glücke für die Kranken nun bedeutend nachgelassen. Quellen von 24-28° C. werden von den Patienten meist noch gut vertragen; die Neuralgieen, Spasmen, das läsur Kültegefühl können zum Weichen gebracht, bei empfindlichen Kranket. können die Thermen als Uebergangskur zur hydriatischen Methode mit Vortheil gebraucht werden. Von entschiedenem Nachtheile sin! dagegen Thermen von hoherer Temperatur, weil sie leicht den vot handenen Congestivzustand steigern, die Empfindlichkeit des Krankergegen Temperaturwechsel mohren, bei längerem Gebrauche die Lischopfbarkeit des Nervensystems, die Pollutionen eher fördern, und nicht selten die Entstehung von Motilitätsstörungen beschleunigen. sah ich einen mit Brachialgie und geringem Rückenweh behalteten. doch gut beweglichen Kranken, nach sechswöchentlichem Gebrauchen einer heissen Schwefeltherme, mit bereits auffallenden Erscheinungen von Ataxie wiederkehren.

Der Minimalgehalt gewisser Bader an Eisen ist wahrlich kunn dazu geeignet, die sinkenden Krafte tabetischer Kranken zu heben. die Hauptsache bleibt auch hier die Temperatur. Moorbader bewirken bisweilen Nachlass der heftigen Schmerzen und Muskelkrämpfe-Der Gebrauch von Dampfbadern ist bei Tabetikern contrambent Sie können im Beginne des Leidens, durch die hohere Temperatie und nachfolgende Douche, den hyperamischen Zustand des Neror systems vermehren, ohne dass sie den etwa durch Erkaltung bewirkte Reiz und dessen Folgen mehr zu tilgen vermogen. Bei chromsen Formen wirken Dampfbäder erfahrungsgemass schwachend, erzeuge leicht Schwindel, Uebelkeit und Abgeschlagenheit. Von Seebadett sind bei irritativer Tabes die mit starkem Wellenschlage wie in be Nordsee als aufregend zu meiden, während die Ostseebader, ebensod Binnenseen, bei nur allmäliger Verlangerung der Badezeit, erfrischt und beruhigend wirken, ohne jedoch den Vortheil der methodisci Einwirkung und Steigerung des hydriatischen Verfahrens zu bieter

Die Hydrotherapie gehort (wie man in neuerer Zeit besser ihen gelernt), zu den wirksamsten Behandlungsmethoden tabeer Zustände. Durch methodisch gesteigerte Erregung der zahlien sensiblen Nerven, durch Anregung der peripheren Circulation, der zumeist herabgesetzten Hautthätigkeit, wirkt die Wasserndlung (wir sagen absichtlich nicht Kaltwasserbehandlung, beächtigend auf die centrale Reizung, und benimmt durch methodische
tigung dem Nervensystem seine hochgradige Erregbarkeit, seine
nrliche Empfanglichkeit für weitere Kälteschädlichkeiten. (Näheres
hber s. S. 312.)

Als erste hydrotherapeutische Regel muss bei so leicht tharen Kranken festgehalten werden, jede wie immer geartete edur zu vermeiden, welche eine subjective Steigerung der vorenen congestiven Reizzustände bewirken könnte. Auf den vorigen und umsichtigen Gebrauch der Kurmethode kömint es hiebei ugsweise an. Als das zweckmässigste Verfahren erweisen sich tibungen mit einem in Wasser von 18-15 getauchten Laken gleichzeitig kalten Ueberschlägen am Kopfe) und ein darauf ndes abgeschrecktes Wannenbad (von 24-20%), in welchem Patient langsamem Zufliessen von kaltem Wasser, bis zu einer Temar von 18-16°, durch 4-8 Minuten gewaschen und am Rücken gossen wird, um sodann noch mit einem Gefühle von Behaglichdas Bad zu verlassen. Nach erfolgtem Abtrocknen nimmt Patient mässige Bewegung im Freien vor. Zu den erwähnten (früh Abends vorzunehmenden) Proceduren darf nicht kaltes ser verwendet werden, da der Kaltereiz erregend und cononsfordernd, besonders bei der hochgradigen Empfänglichkeit der Reizzustände wirkt, man somit leicht Beschwerden erzeugen te, die man um jeden Preis vermieden haben mochte. Aus dem thten Grunde wird man sich auch starker Begiessungen des fes, noch mehr der Application von Douchen etwa bei irriger hme einer peripheren rheumatischen Affection), ebeuso nasser Abklatschungen zu enthalten haben, die bei stark reizon Kranken eine nachträgliche Excitation hervorrufen. Feuchte Einpackungen bis zur Dauer massiger allgemeiner Erlung, namentlich der Füsse (unter gleichzeitigen kalten Kopfblagen, und darauf folgende abgeschreckte Halbbäder, sind bei Tabes nur dann und nur so lange in Gebrauch zu ziehen, als opfe oder schmerzhafte Neuralgieen den Kranken belästigen. Sie feblen sich auch für Fälle von heftigem Ruckenweh, obgleich man summer damit ausreicht, daher bald zu kühleren Rumpfumschlägen br haufigem Wechsel, bald zu länger dauernden abgeschreckten

Bädern, bald zu localen Einpackungen, ja selbst zu zeitweiligen Morphiuminjectionen Zuflucht nehmen muss.

Die Wasserkur kann, unter den nöthigen Cautelen, selbst im Winter (im mässig geheiztem Locale) fortgesetzt werden. Nur en langer, umsichtiger Gebrauch derselben kann Erstarkung der herzbekommenen Motilität, ein Zurückdrängen der Neuralgieen, Beschwicktigung der Pollutionen, Hebung der Verdauung herbeiführen, bis in einem gewissen Grade auch auf die geschwächten Schliessmusken bei kurzem Gebrauche von aufsteigender Douche auf's Mittelflersch. Brausen auf die Kreuz- und Blasengegend), günstig einwirken. Durch die hydriatische Methode wird häufig die rasche Aufreibung der Kräfehintan gehalten, konnen bedeutende Besserungen, bis zu einem zu wissen Grade Stillstand des tabetischen Processes erzielt werden.

Ueber den Einfluss der Elektricität auf tabetische Zustände besich mir im hiesigen allgemeinen Krankenhause, sowie auch in der Privatpraxis, reichliche Gelegenheit Beobachtungen anzustellen. Im Irritationsstadium dürfen nur constante Ströme von weniger Minuten Dauer durch die Wirbelsäule geleitet werden die absteigende Stromrichtung ist hiebei vorzuziehen. In Fallen, wo der elektrische Reiz von den Kranken nicht gut vertrager wird, verdient, wie ich mich wiederholt überzeugte, die in obiger Weiseingeleitete Wasserbehandlung den Vorzug. In den späteren Perioden des Leidens erweist sich wohl weniger der durch seine Spannunt leicht überreizende faradische, als der galvanische Strom (in Form von mässigen labilen Strömen vom Rückgrate zu den Neiverloder zu den Muskeln durch 3—5 Minuten geleitet), von Nutzei doch sind stärkere, sowie schmerzhafte Zuckungen zu meiden.

Bei langsam verlaufender Affection vermag die Elektrichte ad die sensiblen oder motorischen Beschwerden günstig einzuwirken. Ist rascherer Consumtion der Motilität kann der vorsichtige Gebrauch des constanten Stromes zur Kräftigung des Bewegungsvermogens, durk Gebrauch des Pinsels bisweilen zur Besserung der Gefühlsstorunges heitragen, ohne jedoch, wie mich dies eine lange, unpartheiische Berbachtung lehrte, dem Krankheitsprocesse für die Dauer Einhalt mithun. Die von Remak und seinen Nachahmern angepriesene, rest birende Heilkraft der Galvanisation ist bis zur Stunde nichts wenget als ausreichend erwiesen anzusehen. In einzelnen Fallen sah ich von einer zeit- und zweckgemässen Combination des elektrischen und hydriatischen Verfahrens bedeutende Besserung. Bei drei mitiale Formen wich die abnorm erhöhte galvanische Nervenerregbarkeit

Vierundzwanzigster Abschnitt.

Erkrankungen des seitlichen Rückenmarkstheiles mit gekreuzter Hemiplegie und Hemianästhesie).

Unter den Fortschritten, welche die Neuzeit im Gebiete der Pahologie des Rückenmarkes zu verzeichnen hat, verdient auch die
Kenntniss einer Affection eingereiht zu werden, bei deren Begründung
lie klinische Beobachtung und die experimentelle Forschung mit
inander Hand in Hand gingen. Es sind dies die Laesionen der
inen seitlichen Hälfte des Rückenmarkes, mit ihrem erst neuestens
häher gewürdigten Symptomenbilde. Die Affection wurde bereits von
inzelnen älteren Autoren in ihren Hauptzügen gekannt und beichrieben; es schlte jedoch der anatomische Nachweis, es sehlte der
hufklärende Commentar des Experimentes.

Hicher gehörige Fälle von einseitiger Motilitäts- und wechselständiger Sensibilitätsstörung wurden von Burserius, Morgagni, Ramazzini, Sénac, und Ollivier verzeichnet. Noch werthvoller und charakteristischer ist ein Fall, den Boyer (in seinem Traité des maladies chirurgicales T. VII, p. 9) des Näheren mittheilt, und welchen wir in seinen bezeichnenden Symptomen kurz wiedergeben wollen.

Ein Tambour wurde im Streit von einem trunkenen Kameraden durch den Wurf eines Sabels am oberen und hinteren Theile der rechten Halsseite verwundet; der Geltenene brach seint zusammen und musste weggetragen werden. Die rechte obere Extremität war gelähmt, die untere in geringerem Grade geschwacht, die Sensibilität rechter Seits allenthalben gut, das Athmen ein wenig behindert, der Puls frequent und voll. Am Ende der 2. Woche der Behandlung (Aderlass und örtliche Cataplasm rung) war die Schwäche des rechten Beines geschwunden, die Paralyse des Armes bestand fort. Erst jetzt wurde Pataurch das zufällige Kneipen eines Wärters im Scherze darauf aufmerksam, dass lie linke, freibewegliche Körperseite ihre Empfindung eingebüsst habe. Eine nähere Untersuchung ergab, dass genau bis zur Medianline die linke Beite der Brust, des Unterleibes, des Schotom und Pens, sowie auch die linke

Unterextremitat gegen Berührung und Stich vollkommen unempfindlich waren. Von der Brustbasis nach aufwarts war die Empfindung noch eine dumpfe, auf der Hibder 4 Rippe erst eine normale zu nennen. Nach 20 Tagen war die etwa 2 Zellange Halswunde geheilt; die rechte obere Extremität war jedoch paralytisch, delinke Korperseite (in geringerem Grade die Oberextremitat ihrer Empfindung ver-

lustig geblieben. Dieser Zustand des Patienten soll persistirt haben.

Die Arbeiten von Schilling, Eigenbrodt und Kölliker über die Gesetze der spinalen Leitung hatten wennger die sensiblen, als de motorischen Störungen in Betracht gezogen. Die von den letztgenannten zwei Autoren an Thieren vorgenommenen Ruckenmarktrennungen ergaben eine Kreuzung der vorderen Spinalnervenwarzela in der vorderen Commissur des Rückenmarkes; überdies ging aujenen Versuchen hervor, dass ausser der Pyramidenkreuzung wich cine zweite Decussation von motorischen Fasern im Ruckenmarke selbst stattfinde. Die späteren Experimente von Schiff und Broun-Séquard constatirten, dass bei Durchschneidung der Hinterstrange die hinter der Schnittsläche gelegenen Theile eine erhöhte Reuempfänglichkeit aufweisen, geringe Erregungen, die vom unversehrten Thiere nicht wahrgenommen werden, erhielten nun Schmerzenlaute und Fluchtversuche zur Antwort; auf diese anfangliche Steigerung der Empfindlichkeit folgte nach einiger Zeit merk liche Abnahme der Erregbarkeit. Die Trennung des Rücker markes bis auf die Hinterstränge vernichtete nicht die Emphadualleitung. Letztere blieb erhalten, so lange nur noch eine schmer Brücke von centraler grauer Masse, oder ein Theil der Hörner ichbesondere der hinteren) unversehrt geblieben war. Die Leitungsbale der Empfindungserregungen ist demnach die graue jedoch sods unempfindliche) Substanz, die ästhesodische Substanz von Schiff.

Nach den Untersuchungen von Brown-Sequard (Journ. de lat. 11. physiol. 1863, trois articles) kreuzen sich beim Menschen die moterischen Fasern erst in den Pyramiden, die Kreuzung der sensttiven Leitungsbahnen findet im ganzen Verlaufe des Rucken markes, und zwar in kurzen Entfernungen von den Eintrittsstelle der hinteren Wurzeln, statt. Bei Durchtrennung der seitlichet Halfte des cervicalen Rückenmarkes (durch den Vorderseitenden Hinterstrang nebst grauer Substanz) ergeben sich zweierle Gruppen von Erscheinungen. An der Schnittseite entstehen 1) Lähmung der Motilität, des Muskelgefühles und der Blutgefasse (mit Temperatursteigerung); 2) Hyperasthesie des Stammes und der Gliedmaassen gegen Berührung, Stich, Elektricität und Temperalureiz; 3) Anästhesie in einer kleinen Zone zwischen oberer Grenze der Hyperästhesie und der gesunden Partie des Körpers. 4) vasomotorische Lähmungssymptome an Gesicht und Augen (erhöhte Temperatut. Empfindlichkeit, leichte Contractur einzelner Gesichtsmuskeln). An der dem Schnitte entgegengesetzten Körperseite finden sich:
1) Erhaltensein der Mothtät und des Muskelgefühles; 2) Anästhesie der Extremitaten und zwar für alle übrigen Arten der Empfindung.

Je nach Ergriffensein eines Theiles oder der ganzen Seitenhälfte des Rückenmarkes, je nach Höhe und Tiefe der Läsion zeigt sich eine Verschiedenheit in den Erscheinungen, obgleich gewisse Grundzüge immer wiederkehren. Bei tieferer Erkrankung des Brust- oder Lendentheiles kömmt es zur Bewegungslähmung des einen, und wechselständigen Gefühlslähmung des anderen Beines, zur sogen. Hemiparaplegie mit gekreuzter Hemianästhesie. Bei nicht genug tief in die mediane Gefühlsleitung eingreifenden Störungen, können blos motorische Lähmungen der halben Seite zum Vorschein kommen.

Die erwähnten experimentellen Studien werfen auf die Pathologie der spinalen Läsion bezeichnende Streiflichter. Trifft die Affection eine ganze seitliche Hälfte des unteren Abschnittes der Med. oblongata in der Höhe der Pyramidenkreuzung), so besteht unvollständige Aufhebung der willkürlichen Bewegung auf beiden Körperseiten, neben vollständigem Verluste des Empfindungsvermögens an der eutgegengesetzten Seite der Läsion. Nimmt der Krankheitsheerd die ganze Dicke eines Abschnittes der einen Seitenhälfte des Rückenmarkes ein, so sind nach obiger Erörterung die unterhalb befindlichen Körpertheile der gleichnamigen Seite der willkürlichen Bewegung, doch nicht der Empfindung beraubt, während contralateraler Verlust der Sensibilität bei geschonter Motilität vorhanden ist. Es konnen ferner auch verschiedene Theile beider Körperhälften von Gefühlslahmung betroffen werden, bei nur einseitiger Erkrankung des Rückenmarkes. Hat nämlich Letztere eine solche Ausdehnung gewonnen, dass die Ursprünge sämmtlicher zu einem Gliede oder Rumpftheile derselben Seite verlaufenden Nerven mit betroffen wurden, so verlieren diese ihre Leitungsfähigkeit ebenso gut, wie die sensiblen Nerven aller rückwärts gelegenen Theile der entgegengesetzten Körperhälfte. Folgt einer einseitigen Verletzung am Rücken locale Anästhesie blos auf dieser Seite, so ist Zerrung der hinteren spinalen Nervenwurzel daran Schuld.

Zur Stütze seiner experimentellen Forschungsergebnisse über Verletzungen der seitlichen Rückenmarkshälfte führt Brown-Séquard 24 klinische Beobachtungen an. In weiterer Folge wurden von Radcliffe (Lancet vom 27. Mai 1865), von Bazire (Lancet, Vol. II, Nr. 5. 1865), von mir, von Charcot (Arch. de physiol. 1869 und 1873), von Cantani (Il Morgagni 1870), von W. Müller (Beitr. z. Anat. und Physiol. des Rückenmarkes, Leipzig, 1870), von Joffroy und Sal-

mon (Gaz. méd. 1872), von Riegel (Berl. klin. Wschr. 1873, und von Troisier (Arch. de physiol. 1873) einschlägige Beobachtungen und

getheilt.

Sectionsbefunde. In einem durch Ollivier (l. c. Vol. VI mitgetheilten Falle von Monod (unvollständige Bewegungslähmun des rechten Beines und gänzliche Unempfindlichkeit der linken Seites von der Brust bis zu den Zehen), fand sich in der rechten unteres Brustmarkhälfte ein Bluterguss, die braune blutige Infiltration er streckte sich auch über die Hälfte der grauen Substanz, nur die linken Hörner waren nebst den äussersten Theilen der Marksubstanverschont geblieben. In zwei Fällen von Oré Mém, de la soc. de Biolog. 1853) war einmal (bei sensibler Lähmung der rechten und motorischer der linken Seite) ein Blutcoagulum im linken Hales marke; im anderen Falle (wo rechts die Bewegung, links die Em pfindung schwand), eine Compression des Halsmarkes von rechts nach links durch eine schwammige Excrescenz der Dura mater vorhanden. In den früher mitgetheilten zwei Fällen von Charcot war die Halbseitenläsion einmal durch einen intrameningealen Rückermarkstumor, einmal durch ein intramedulläres Syphilom le dingt. Im Falle von W. Müller war (durch ein stecken geblieber-Stück einer Messerklinge, das Rückenmark unterhalb des 3. Dersalnervenpaares quer durchtrennt, von hinten und recht nach vorne und links; die Wundränder der ganz durchschnitters linken Markhälfte gewulstet, rothbraun, mit Eiter belegt; in der l'a gebung die Meningen mit einander verwachsen. Im Falle von Itosier mit Schwäche des linken und unvollständiger Anasthesie in rechten Beines fand sich Sclerose in der unteren Halfte ich Brustmarkes, besonders linker Seits, rechts blos theilness in Hinter- und Seitenstrang.

An diese allgemeine Schilderung reihen sich zunächst zwei Isleeigener Beobachtung, welche um so bemerkenswerther sind, als se nebst den in Rede stehenden pathognomischen Merkmalen, zur klimschez Bestätigung früher erörterter, neuerer dermatoneurologischer beschungen einen Beitrag liefern.

Ein 27jähriger Landmann wurde angeblich Ende September 1866 währe der anstrengenden Gehens zwischen den Pferden eine Samaschine von einem seinzte Winde getroffen, worauf nach Kurzem ein Brennen au der rechten Fusssahlerstrat, das in einigen Tagen die rechte untere, eine Woche später auch die betettet, das in einigen Tagen die rechte untere, eine Woche später auch die betettermität ergriff und mit zufallig entdeckter Gefühllosigken gegen Stoss und stallendete. Nach etwa 2 Monaten kam es unter Kältegefühl, Formication, stoskrämpfen im linken Unterschenkel, Index und Daumen der linken länd, sur. Itt lust der Brauchbarkeit des linken Armes, zu reissenden Schmerzen in der and Schülter und zum Nachziehen des linken Beines.

Bei dem ein halbes Jahr später erfolgten Spitalseintritte des Kranken ergab be Untersuchung unvollständige Hemiplegie der linken Seite bei normalem im pfindungsvermögen derselben. Der Händedruck ist sehr matt, das Festalten von Gegenständen unmöglich, der erhobene Arm nicht über die Horizontalhie zu bringen, die active Streckung des Handgelenkes, die Ab- und Adduction lesselben nicht aussührbar, ebensowenig die Beugung des Armes nach hinten. Die istive Streckung und Beugung im Hüst- oder Kniegelenke geht auffallend trüge ind beschwerlich von Statten. Beim Gehen wird das steifere linke Bein in auffalliger Weise nachgezogen. Die Empfindung, die Reflexerregbarkeit und das bemperaturgesühl sind allenthalben normal. Die elektromuskuläre Contractilität des Extensor digit, com., des Extens, indic, et pollic, propr., der Interossei, ebensolen Dammenmuskulatur ist hei mehrmaligem Vergleiche mit den gleichnamigen Muskeln der gesunden Hand merklich herabgesetzt. Auch die galvanische Erregmetet der Nervenstämme, insbesondere des N. radialis, nachweisbar verringert.

Die rechte Körperhälfte lässt dagegen Anasthesie bei unversehrter loti bitat nachweisen. Mit Ausnahme der vorderen und hinteren Kopfhälfte, der mitchen Halsgegend, von der Handhabe des Brustblattes schräg nach ab- und liväarts bis zum Suleus deltoideo-pectoralis, nach rückwärts bis zur hinteren fällte des Trapezius und der Schulterhöhe, ist die rechte obere und untere Extentitat, die Seitengegend des Stammes gegen Kneipen, Stechen und elektrische instrung unempfindlich. Rückwärts ist in der Lendengegend blos ein etwa drei Quertäuger breites Stuck mit Empfindlichkeit versehen, welche auch am Mitteleisch, Hodensack bis zur Gliedwurzel zu constatiren ist.

An der anzesthetischen und analgetischen Körperhälfte vermag Patient kaltes and warmes Wasser nicht zu unterscheiden. Das Eintauchen der rechten Hand der des Fusses in ein heisses Bad erzeugt Schmerzempfindung, doch ohne jegisches Verständniss für Temperatur. Die Redexerregbarkeit auf Kitzel ist erloschen, naches Kneipen der Muskeln thut weh, die active Beweglichkeit ist erhalten, etwase das Muskelgefühl. Auf starke farndische Reizung der Vorderarmmuskeln erloigen Redexcontractionen im Triceps, Deltoidens, Pectoralis; auf intensivere, am obeten Dorsaltheibe einwirkedne inducirte oder galvanische Ströme, schmerzhafte Emphindungen an den Rippen bis nach Vorne. In den anasthetischen Partieen Magt Pauent über ein häufiges lästiges Gefühl von strömendem Brennen; bei inngerem Sitzen oder Bücken über schmerzhafte Empfindung in der Lenden-gegend

Fasst man den von der Gefühlslähmung verschont gebliebenen Haußezirk näher in's Auge, so ergiebt sich aus Obigem, dass ausser Ein Kopfgebiete des Trigeminus, das angrenzende grosse seitliche Verastelungsgebiet des Halses von der Anästhesie befreit war, welches ach Voigt seine Nerven aus dem (in der Mitte des hinteren Kopfiekerrandes gelegenen) oberen Halsgeflechte bezieht, und den vorsen Aesten des 3. und 4. Halsnerven augehört. Die vom 3. bilden, üch aufwärts ziehend, eine Nervenrosette, mit den Hautzweigen des Ocipit. min., Auric. maj. und Subcut. colli med.; die vom 4. Halsnerven etwas tiefer stammenden verlaufen nach abwärts bis zur Innenseite des Schlüsselbeines und zum Armansatze des Deltamuskelsnerab, als Nv. supraclaviculares int., med. und externi; nach ruck-

warts als Nv. suprascapulares über die Cucullarisanheftung, zur obereit schulterabtheilung.

Von der Anasthesie der rechten unteren Korperhalite unde überdies das Stesspervengebiet nicht erprissen, dessen Grenze auch oben eine durch den Stachelsortsatz des 2. Krenzwirbels geleite Biogenhine bildet; nach unten von der Stessbeinspitze im Bogen nich den Trochanteren verläuft; nach vorne einen Zwickel darstellt, som Damme bis zum Schamberge hin. Die Störung in den senstie Bahnen hatte demnach vom 5. Halsnerven nach abwärts gegnien, mit Ausnahme des kleinen Steisspervengebietes; die unvollstander Motilitätsstörung deutete gleichfalls auf eine partielle Erkrankung der linken spinalen Seitenhälfte, sowie der sich erst hoch oben kreuzeren motorischen Fasern hin.

Das angeführte Symptomenbild bess im vorliegenden, sowie aus im nachfolgeuden zweiten Falle die Diagnose mit Sicherheit begrunden. Bei der Hemiplegie nach Hirpschlagfluss sind in der Regel auch cerebrale Nerven mehr oder weniger ergritten, und ar in selteneren Fallen anzutreffende Anasthesie und Analgesie ander sich stets an der motorisch gelähmten Korperhalfte. Nahere 16 S. 70 zu ersehen.) Auch sind bei den in Rede stehenden schwere Hirnlasionen Storungen des Bewusstseins und der psychischen Thamskeiten zu constatiren, dagegen die el. m. Contractifitat und Sensibilität unversehrt. Die seltene Form halbseitiger Tabes weist mehr jährige Dauer von spinalen Reizerscheinungen, besonders in der ste siblen Sphäre auf, die erst im späteren Verlaufe allmalig um sal greifende Anästhesie ist mit motorischer Erschöpsbarkeit und Unr dinationsstörungen combinirt; in der Regel lassen sich auch ähnlich Storungen an der anderen Körperseite constatiren. Die von Hoppr Romberg, E. H. Weber und als Refrigerationslähmung auch 100 mir (Wiener Medicinalhalle 1864) beschriebene rheumatische Hemiplegie ist bisweilen gleichfalls mit Gefühlsverminderung gepaut Letztere ist jedoch blos an den paretischen oder paralytischen Gue maasson zu constatiren, das Muskelgefühl ist hiebei zumeist retlett gegangen, die elektrische Erregbarkeit nur wenig verändert. Hann wir es im vorliegenden Falle zufällig mit einer weiblichen Kranke zu thun, so müsste auch die hysterische Hemiplegie ausgeschless werden, welche, abgesehen von den sonstigen Zeichen hystenschi Zustände, Anästhesie der tieferen Gebilde, Schleimhaute, selbst Super organe derselben Seite, Herabsetzung oder Verlust der elektro-cutie und elektro-muskulären Sensibilitat, bei normalem Verhalten 351 elektrischen Muskelverkürzung darbietet.

im Punkte der Therapie wäre schliesslich zu erwähnen, im

Bäder wirkten wohlthuend, Dampfbäder und Douchen dagegen nachtheilig auf den spinalen Reizzustand. In weiterer Folge kamen stärker absteigende Ströme (vom Rücken zum Plex. brach. und zu den Nerven geleitet), abwechselnd mit faradischer Bepinselung der fühllosen Partieen zur Anwendung. Nach siebenwöchentlicher Behandlung war die Motilität merklich gebessert, die Bewegung der linksseitigen Gliedmaassen weniger beengt, während die rechtsseitige Gefühlslähmung keinen merklichen Fortschritt constatiren liess. Erst in der 10. Woche wich auch Letztere in centrifugaler Richtung zurück. Bei der Entlassung (am Ende des 3. Monates) war von motorischen oder sensiblen Störungen nichts mehr nachzuweisen. Die durch den Kältereiz bedingte Exsudation (?) in die linke seitliche Rückenmarkshälfte hatte sich diesmal vollends zurückgebildet.

Auf diese durch Kälteeinwirkung bedingte Form von spinaler Bemiplegie wollen wir die Schilderung eines Falles folgen lassen, bei welchem die Erkrankung der einen seitlichen Rückenmarkshälfte durch ein Trauma verschuldet war. Der nachfolgende zweite Fall hat grosse Aehnlichkeit mit der Eingangs gebrachten Mittheilung von Boyer, und wurde von mir während und nach der Spitalsbehandlung geraume Leit beobachtet.

Ein 22jähriger Bursche wurde von einem erbosten Kameraden mittelst eines Messerstiches links von den Dornfortsätzen des 8. und 4. Brustwirbels verwunder, fast gleichzeitig von einem gegen ihn erhobenen Knittel an der rechten Seite der Lenden getroffen und zu Boden geworfen. Es trat sofort Verlust der Beweglichkeit des linken Beines, mit Einschluss der Zehen ein. Bald darauf wurde Patient durch zufälliges Anstossen mit der frei beweglichen rechten Unterextremität gewahr, dass dieselbe unempfindlich sei. Auch der linke Arm war merklich matter geworden, doch bei weitem nicht so schwerfällig holzern wie das gleichnamige Bein.

Die nähere Untersuchung ergab das Vorhandensein einer etwas über Cmtr. langen Narbe am Rücken, an der fruher erwähnten Stelle der linken Häifte der Brustwitbelsäule (von der vor 3 Monaten erlittenen Verletzung); Paralyse der linken Unterextremität, Parese des linken Armes und der Hand; die Empfindung an der linken Korperhälfte allenthalben normal, die el. musk. Contractilität sowie auch die galvanische Erregbarkeit im Vergleich mit der anderen Seite merklich heraktentt. Die rechte untere Extremität ist in ihren Bewegungen vollkommen frei, ihre Bernbrungsempfindlichkeit erhalten, dagegen das Gefühl für Schmerz, Itaperatureindrücke und elektrische Bepinselung ganzlich verloren gegangen. Hehges Kneipen oder Schlagen der Muskeln gelangt nicht zum Bewestsein, lost deme Reflexbewegungen aus; das Muskelngefühl ist geblieben. Bei geschlossenen Angen und eng anschliessenden Knieen geräth der stehende Kranke in starken behandten.

Die genauere Aufnahme des Bezirkes der Analgesie lehrt, dass nicht blos die Resammte rechte untere Extremitat ihr Emplindungsvermogen eingebusst hat, soldern dass dieser Schmerzmangel an der vorderen und hinteren Flacke des Stammes sich nach aufwärts bis an den rechten Rippenbogen und bis zur Median linie des Abdomen verfolgen lässt; nach abwärts über die rechte Leiste, die rechte Halfte des Scrotum, des Penis und über den rechten (gegen Druck und elektrische Reizung unempfindlichen) Testikel; reicht ferner von der rechten Perincalhalfte nach rackwärts über die Nates, bis zu einer durch die obersten Lendenwirbel gelegten Linie. Oberhalb der bezeichneten Grenzen, sowie auch jenseits der Medianlinie, ist die Sensibilität in jeder Beziehung wieder eine normale zu nennen. Der Sitz der Läsion dürfte demnach nahe der Lendenanschweilung zu suchen sein.

Eine nähere Betrachtung ergibt auch für diesen zweiten Fall, die Congruenz des Gebietes der Analgesie und seiner Marken, mit der Verästlungsgebieten und Begrenzungslinien der Hautnerven mach Voigt an den entsprechenden Körpergegenden. Die von Analgese befallenen Partieen umfassten: das vordere und hintere Verästlunggebiet der rechten Unterextremität; die angrenzende rechte Halfte de unteren Verästlungsgebietes des Beckens aus den vorderen Aester der unteren Kreuz- und Steissnerven, die zu den ausseren Geschlechtsorganen, dem Damme, der Afteröffnung und Gesässhaut gelangen und den Plex pudendo-haemorrhoidalis und coccygeus bilden; nach rückwärts sich bis zu dem an den obersten Kreuzwirbeln beginnendes Kreuz- und Steissnervengebiete (Verästlungen der hinteren Aeste der Kreuz- und Steissbeinnerven) verlängernd; nach vorne an der Bauchseite, die untere Halfte des vorderen Verästlungsgebietes des Stunme. rechter Seits bis zur Mittellinie des Körpers einnehmend. Die ober erwähnte gleichzeitige Empfindungslosigkeit des rechten Hoden dartie auf Leitungsbehinderung des aus dem N. genito-cruralis (vom Lendengeflechte) sich abzweigenden N. spermaticus, oder pudendus ext. zurückzuführen sein.

Vergleicht man den soeben geschilderten Fall mit der zu Anfalt dieses Abschnittes gebrachten einschlägigen Beobachtung von Boyer, so zeigt sich alsbald, dass die Aehnlichkeit in Bezug auf Actiologis. Symptomatologie, und Ausdehnung sowohl des motorischen als auch sensiblen Lähmungsbezirkes eine überraschende ist. Nur haute mersten Falle die rechter Seits beigebrachte Wunde eine Paralpe der gleichnamigen und Empfindungslähmung der entgegengesetzen Körperhälfte zur Folge, während bei unserem Kranken die Verleumst links von der Wirbelsäule, motorische Lähmung derselben, und sensible an der anderen Körperseite hinterliess. Die grosse Symptomerähmlichkeit kann dem Angeführten zufolge nicht als eine zufallschetrachtet werden, sondern muss vielmehr in den oben erörterten anatomischen Verhältnissen ihre Begründung finden.

Was den weiteren Verlauf des zweiten Falles betrifft, so warde derselbe während einer fast zweimonatlichen Behandlung pur zuen

Theile gebessert. Die Faradisation der gelähmten Muskeln (Dr. Fieber) verhalf der Motilität in merklicher Weise zu ihrer Erholung, so dass Patient nach 5 Wochen mit Hilfe eines Stockes, nach weiteren 3 Wochen bereits frei herumgehen konnte, unter geringem Nachziehen des linken Beines. Die Analgesie der rechten Unterextremität war jedoch, trotz energischer Bepinselung (mit dem Zinkpole einer Kette von 60 Siem. Elementen; in nichts gewichen. Der ungeduldige Kranke machte eines Tages mit dem in der Küche vorgefundenen glühenden Bügeleisen einen heimlichen Prüfversuch an seinem rechten Fussrücken. Es kam bierauf zu einer bis in die Muskelschichte greifenden Brandwunde, allein die erwünschte Schmerzempfindung war nicht eingetreten, selbst bis zur Blutung fortgesetzte Stiche und der elektrische Pinsel machten auf die Wunde nicht den geringsten Eindruck. Bei der jetwa ein halbes Jahr vom Beginne der Erkrankung) auf eigenes Verlangen erfolgten Entlassung war noch die Analgesie sich gleich geblieben. Auch im Falle von Boyer war der Empfindungsmangel ein persistirender.

Wenn wir die aus den citirten fremden, sowie aus eigenen Beobachtungen gewonnenen Merkmale für die Analyse des in Rede stehenden Krankheitsbildes verwerthen, so ergibt sich hieraus eine Reihe von Schlüssen, welche sowohl in physiologischer als auch in pathologischer Beziehung von besonderem Interesse sind.

Wir sehen vor Allem, dass gleich den Versuchen an Thieren die motorische Lähmung an der Seite der Läsion auftritt, während der Empfindungsverlust ein contralateraler ist, was für die Richtigkeit des Brown-Séquard'schen Satzes spricht, dass die sensiblen Fasern bereits im Rückenmarke, die motorischen erst höher oben die Kreuzung eingehen. Die Bewegungslähmung kann die Form einer unvollständigen Hemiplegie annehmen, oder vorzugsweise eine Extremität, mit Vorliebe die untere, ergreifen. Im 2. Falle von Radcliffe waren dagegen blos die beiden Arme von der Paralyse und Anästhesie betroffen. Die Unvollständigkeit der Paralyse und deren Beschränkung deuteten darauf hin, dass die Läsion der seitlichen Ruckenmarkshälfte nur eine partielle war, und höher oben am Halse erfolgte. Dem Verfalle der Motilität gehen zumeist Reizsymptome voraus, wie dies auch bei anderen spinalen Lähmungen häufig zu beobachten ist. Die uritativen Vorgänge äussern sich als clonische oder tonische Krämpfe in den Muskeln der Gliedmaassen, in einzelnen Fingermuskeln (wie in unserem 1. Falle: oder als Contracturen der Nacken- und Kiefermuskeln (wie im 2. Falle von Radcliffe). In weiterem Verlaufe treten motorische Erschöpfbarkeit und Zittern als Vorläufer der Parese oder Paralyse auf.

Die Störungen in der sensiblen Sphare bilden meist die Einleitung der Affection, in Form von Brennen, Prickeln, Formication. später als Kältegefühl, Pelzigsein, oder als intensivere Reizung der Empfindungsfaser, als Neuralgieen (wie in unserem 1. Falle). Es kömmt hiebei zumeist zu einer kurz dauernden, daher leicht zu übersehenden Hyperästhesie, welcher alsbald die Anästhesie nachfolgt-Die verschiedenen Formen der Sensibilität können in ungleichem Grade afficirt sein. Es können, wie die Thierversuche von Br. Sequard lehrten, nicht blos die Haut, sondern auch das Zellgewebe, die Sehnen, Ligamente, Knochen, Muskeln und Nerven ihre Empfindlichkeit für mechanische, thermische, elektrische Reize vollends eingebüsst haben, an der entgegengesetzten Seite von der Rückenmarkstrennung. Dieser totale Empfindungsmangel war in unserem 2. Falle, an der vom Kranken mittelst glühenden Bügeleisens beigebrachten offenen Brandwunde klinisch zu demonstriren. In anderen Fällen (wie beim Kranken von Bazire) ist die Empfindlichkeit gegen Aussere Eindrücke jeder Art blos vermindert, und etwa blos die Temperaturperception aufgehoben; in unserem 2. Falle war das Berührungsgefühl kaum beeinträchtiget, während die Schmerzempfänglichkeit vollständig geschwunden war. In manchen Fällen ist schmerzhaftes Gürtelgefühl vorhanden

Der Kranke unserer 1. Beobachtung klagte über ein häufiges schmerzhaftes Gefühl von strömendem Brennen in den anästheuschen Gliedmaassen (eine Art von Angesthesia dolorosa). Die Reflexeresbarkeit für Kitzel war in der gefühllosen Extremität geschwunden. ebenso das Temperaturgefühl, höhere Hitzegrade des Wassers erzeugten wohl schmerzhafte Sensationen, doch ohne jegliches Verständniss für Temperatur. Das Muskelgefühl verhielt sich bei den Kranken normal, die anästhetischen Gliedmaassen konnten von den Kranken bei verhülltem Blick frei bewegt, jede Lageveränderung, ebenso wechselnde Widerstände und aufgelegte Gewichte deutlich unterschieden werden. Die Uebereinstimmung der letztangeführten Erscheinungen in den bieber beobachteten Fallen bewog Brown-Sequard zur Annahme, dass die dem Muskelgefühl dienenden, sowie auch die vasomotorisches Nerven mit den Bewegungsfasern gleichen Verlauf nehmen. Ine klinisch erwiesene Verschiedenheit in den Sensibilitätsäusserungen deutet nach Brown-Sequard darauf hin, dass im Rückenmarke speciale und bestimmte Nerven für die Transmission der verschiedenen Sensibilitätsformen existiren. Dieser Annahme dient ferner die Wahrnehmung zur Stütze, dass auch die Wiedererlangung der verschiedens Gefühlsvermögen sich ungleich gestaltet.

Bei hohem Sitze der spinalen Läsion kömmt es zur Erschwerung und Beschleunigung der Respiration, wie bei den Kranken von W. Müller und Cantani. Letzterer Fall ist überdies durch die entzündliche Diffusion des Processes ausgezeichnet. Zu der durch Erkältung erzeugten Lähmung des rechten und Anästhesie des linken Beines, trat nämlich in der 3. Woche unter Fieberbewegung auch Lahmung des linken und Empändungsverlust des rechten Beines. Die Anästhesie stieg unter stetigem Vorausgehen von Hyperästhesie in einem Monate bis zur Höhe der 2. Rippe. Später traten Convulsionen der oberen Extremitäten und schmerzhafter Nackenkrampf auf, bei einer Respirationsfrequenz von 60 und einem Pulse von 200 Schlägen in der Minute. Demnach eine Diffusion der myelomeningitischen Vorgänge nach der anderen Seite, nebst Aufsteigen der Läsion gegen den Halstheil und die medullären Centren.

Ausser den angeführten Störungen im Bereiche der Sensibilität und Motilität, sind bei den in Rede stehenden Kranken nicht selten Insufficienz und Lähmung der Blasen- und Mastdarmschliesser, Verfall der geschlechtlichen Functionen, und beim Stehen mit geschlossenen Augen und anschliessenden Beinen, Schwindel und Taumel (das Brach'sche Symptom, zu beobachten.

Die elektrische Untersuchung der gelähmten Gliedmaassen ergab, der jeweiligen Intensität der spinalen Verletzung conform, verschiedene Befunde. In unseren beiden Fällen war Verminderung der elektro-muskulären Contractilität und der galvanischen Erregbarkeit der Nervenstämme zu constatiren, ebenso im weiteren Verlaufe bei den Kranken von Bazire, Cantani und Riegel. Im Falle von Joffroy und Salmon war nach 6 Wochen die el. m. Contractilität geschwunden, erholte sich jedoch weiterhin unter dem Einflusse der Faradisation. Beim Kranken von Müller reagirten die Muskeln des gelähmten Beines und der gleichnamigen Bauchhälfte gar nicht, trotz der sehr schmerzhaften Empfindung, die der Strom daselbst (offenbar wegen der cutanen Hyperästhesie) erzeugte.

Die Reflexerregbarkeit ist anfangs in der Regel eine erhöhte, sowohl für elektrische als auch mechanische Reizung; beim Kranken von Riegel geriethen die gelähmten Gliedmaassen bei Beruhrung in lebhaftes Zittern. Im späteren Verlaufe verliert sich diese Reflexempfindlichkeit.

Der innige Zusammenhang zwischen der Ausdehnung des anästhetischen Bezirkes, und der von Voigt nach vielfachen, mühseligen Präparationen (sowohl von Aussen nach Innen, als auch umgekehrt) dargestellten Verästlungsweise der Hautnerven (s. Denkschriften der kk. Acad. d. Wiss. XXII. Bd. 1863), hat in den von uns beobachteten, oben erörterten zwei Fällen gleichsam seine Illustration gefunden. Auch in zwei früher erörterten Fällen

von Lähmung durch Wirbelcaries, bei der chron. Rückenmarksclemse, sowie bei den später zu besprechenden hysterischen Lähmungen fand ich die ausgebreiteten Anästhesieen durch die Voigt'schen Linien begrenzt, woraus die Gesetzmässigkeit der angedeuteten Congruenz zu ersehen ist. Fortgesetzte Untersuchungen nach dieser Richtung hin dürsten zu werthvollen Ausschlüssen über die Häufigkeit des Ergristenseins gewisser Nervenbahnen, sowie über deren pathologisch-anstomischen Connex führen, und hieraus Schlüsse über den Sitz der Läsion und deren Fortschritte zu ziehen gestatten; während die in den meisten Fällen gelieserte ungefähre Grenzenangabe des Gebietespinaler Anästhesieen, keine Erweiterung unserer diesfälligen Kenntnisse anbahnen hilft.

Der im centralen Nervensystem befindlichen Mosaik müssen nothwendiger Weise periphere Nervenverbreitungen entsprechen. Ers wenn wir das gleichsam nach der Peripherie projicirte Gesetz verstehen und würdigen gelernt haben, konnen wir mit mehr Aussicht auf Erfolg, uns an den ungleich schwierigeren Versuch machen, in datiefe Dunkel der centralen Anordnungen einzudringen.

Nebenbei dürfte die mir aus mündlichen Mittheilungen Voigt's bekannte Beobachtung von Interesse sein, dass bei den Vögeln de von Nietsch in seiner Pterylographie beschriebenen Federsturen de Anordnung von Keimen für die Entwicklung der grösseren Feder gleichfalls mit den Grenzlinien der Hautnervenverästlungen zusammenhängen, womit auch die neuesten einschlägigen Arbeiten von His übereinstimmen. Schliesslich wollen wir noch der vasomotorischen und trophischen Störungen gedenken. In den Fällen von Joffrot-Salmon und Müller fanden sich Verengerung der Pupille, liperämie des Augengrundes und erhöhte Temperatur an der lädnich Seite; an der fühllosen Seite zeigte sich nach wenigen Tagen Schorfbildung, die sich im 1. Falle mit dem Congestivzustande des Auges zurückbildete. Bei demselben Kranken war auch das Knie des labmen Beines roth, geschwellt, bei passiven Bewegungen schmerzhaft. Bei den Kranken von Müller und Riegel waren bedeutende Muskelatrophie, Verminderung der el. Reizbarkeit, sowie Temperaturerniedrigung erweislich; Erscheinungen, die nach obigen Erörterungen auf Invasion der grauen Substanz, bez. der Vorderhörner hindeuten

Die Prognose der spinalen Hemiplegien wird durch die Natur des jeweiligen ätiologischen Momentes bedingt. Sie wird eine ungünstige sein hei Tumoren, die sich in der seitlichen Rückenmarkhälfte entwickeln und auf dieselbe drücken, bei Sclerosenbildung, sowie bei grösseren Hämorrhagien in der Medullarsubstanz. In einem von Brown-Séquard beobachteten Falle schien die spinale GeschwulstTherapie

bildung Folge von Lues zu sein. Einseitige Blutungen, zumal bei früher gesunden Individuen, lassen eine Resorption des Ergusses, ein Zurücktreten, wo nicht gänzliches Schwinden der Lähmungserscheinungen gewärtigen. Spinale Hemiplegien rheumatischen Ursprunges können, wie unser 1. Fall lehrt, in vollständige Heilung übergehen. In den geschilderten zwei Fällen von traumatischer Läsion stellte sich die Motilität zum grossen Theile her, während die sensible Störung keine Besserung aufwies. Auch im hierher gehörigen Falle Riegel's war die Motilität nach 10 Wochen hergestellt, doch das Gefühl für mechanische und Temperaturreize blieb aufgehoben. Offenbar hängt der Ausgang vom jeweiligen Intensitätsgrade der Erkrankung, von der Ausbreitung und der Natur der Störungen ab, indem eine geringe Exsudation oder Extravasation einer nahezu vollständigen Rückbildung fahig sind, während bei ungünstiger Beschaffenheit der Ausschwitzung. des Blutergusses, und namentlich, wie es scheint bei Continuitätsverletzungen, die tiefgreifenden Störungen nicht mehr völlig reparirt werden können.

Die Therapie wird bei der in Rede stehenden Spinalläsion auf Förderung der Aufsaugung, auf Bethätigung der Circulation und Innervation, in den von Lähmung ergriffenen Theilen ihr Augenmerk zu richten haben. Anfangs werden mässige Gaben von Jodkalium und laue Bäder angezeigt sein. Dampfbäder, kalte Douchen, ebenso stark warme Bäder thuen auch bei dieser Form von spinaler Reizung nicht gut. Die von englischen Aerzten im solchen Fällen verordneten Schwefelthermen dürften sich, nach meinen Erfahrungen bei verwandten spinalen Affectionen zu schliessen, wie Thermen überhaupt verhalten. Beim Kranken von Riegel wurde die Reflex- und lästige Gefühlssteigerung mittelst subcutaner Injectionen von Tinct. Fowleri (1 Thauf 2 Th. Wasser nach Eulenburg) mit Erfolg bekämpft.

Die elektrische Behandlung besteht in Darchleitung labiler galvanischer Ströme, von den Nervenwurzeln und Geflechten zu den Stämmen der von Paralyse betroffenen Extremität. Absteigende Ströme sind vorzuziehen, nur dürfen sie nicht starke Zuckungen auslosen. Bei den Gefühlslähmungen werden faradische Bepinselungen der trockenen, bei tiefgreifender Anästhesie der zuvor befeuchteten Hautpartien mittelst des secundären Stromes vorgenommen. Die Bepinselung kann auch mittelst der Kathode einer galvanischen Kette, bei absteigender Stromesrichtung, labil geschehen, wobei die Anode am besten auf dem versorgenden Nervenstamme ihren Platz einnimmt. Bei harthäckigen motorischen Paralysen kann die alternirende Behandlung der Nerven mittelst galvanischer, und der gelähmten Muskeln mittelst inducirter Ströme von Nutzen sein.

Erkrankungen des vorderen Rückenmarkstheiles.

Unter dem Einflusse mannigfacher acut oder chronisch velaufender Entzündungsvorgänge, kömmt es in ähnlicher Weise we in
den Rindenzellen des Grosshirnes bei der fortschreitenden Intelähmung, auch im Rückenmarke zu Entartung und Pigmentatrophe
der polyclonen Nervenzellen der Vorderhörner, sowie deren Verbzdungsbahnen in den intramedullären Vorderwurzeln und den Vorderseitensträngen. Durch das sorgfältigere Studium der Erkrankung der
vorderen spinalen Nervenwurzeln, wurde ein besserer Einblick in den
motorischen und trophischen Leistungswerth jener zarten und bech
wichtigen Nervengebilde gewonnen, wurde eine Reihe von typischen
Krankheitsbildern und deren Combination mit bulbären oder spunkt
Paralysen unserem Verständnisse erschlossen.

Der anatomische Boden ist für die Theorie und klinische Erkenntniss der in Rede stehenden Affectionen von um so größeren Werth, als die Natur durch die umschriebene Erkrankung emzehet Nervenzellen, Zellengruppen oder Markbündel alle Aufgaben de Experimentes scharf und sicher löst, während dies selbst von der geschicktesten Hand in ähnlicher Weise niemals zu erreichen ist Die klinisch-anatomische Beobachtung ist hier autonom und beweitkräftig.

Bei der nachfolgenden Erörterung wollen wir zuerst die rach verlaufenden entzündlichen Erkrankungsformen der Vorderhörde (Myelitis antica acuta) betrachten, wie sie bei der acuten Spunlähmung der Kinder, sowie auch der Erwachsenen nachzuweisen and hierauf die chronischen Entartungsformen der vorderen grund Säulen, (Myelitis antica chronica), wie sie der progressiven Mudelatrophie in ihren verschiedenen Combinationen zu Grunde liegen. Die gehender würdigen.

Fünfundzwanzigster Abschnitt.

A) Die spinale Kinderlähmung.

Es hat lange gebraucht, bis es im dunklen Gebiete der spinalen inderlähmung mehr licht geworden ist. Die älteren Beobachtungen, alche zur klinischen Symptomatologie den Grund legten, verfügten it über macroscopische Untersuchungen der Nerven und ihrer Centrente unansehnliche Aussenseite liess den tieferen Sinn der centralen orgänge nicht errathen. Durch die späteren, neueren Arbeiten urden werthvolle Aufschlüsse über den Zustand, sowie das elektrische erhalten der Muskeln und Nerven auf den verschiedenen Stufen der atartung ertheilt, wurden für die elektrische und orthopädische Bemidlung rationelle Grundlagen gewonnen. Doch erst die neuesten maueren histologischen Untersuchungen trugen zur Aufhellung der thselhaften centralen Störungen wesentlich bei, und halfen durch in Nachweis ähnlicher Lähmungsvorgänge auch bei Erwachsenen, en engen Kreis unserer pathologischen Anschauungen erweitern.

Anatomische Charakteristik.

Nur bei 3 Beobachtungen aus der älteren Literatur (s. Heine, pinale Kinderlähmung, 2. Aufl., 1860) sind auch macroscopische Beunde des Rückenmarkes notirt. Hutin fand Atrophie des Rückenmarkes vom 8. Dorsalnervenpaare bis nach abwärts; J. Guérin in inem Falle von Longet (bei einem Sjähr. Mädchen mit rechtsbitigem Pes varus, Lähmung der Zehenstrecker und Peronei) Atrophie ind bräunliche Verfärbung der Vorderwurzeln der rechten und Sacralnerven, nebst auffälliger Blässe der gelähmten und Sacralnerven, nebst auffälliger Blässe der gelähmten uskeln; schliesslich Berend eine pseudomembranose Ablabrung über der Arachnoidea in ihrer ganzen Ausdehnung bis um Pferdeschweife.

Letzterer Fall stellt offenbar eine Meningitis spinalis vor und

hat sein Analogon an einer späteren Beobachtung von Frerichs, widie durch Erkältung erzeugte Paraplegie eines Kindes in dieme exsudativer Entzündung der Rückenmarkshäute begründet war. Der artige Fälle sind jedoch nicht der sogen, spinalen Kinderlähmus anzureihen, sondern der interstitiellen Myelitis, die mehr chronisch oder wie in einem von mir (in der 1. Auflage, S. 214) mitgethenkte Falle acut verläuft. Dieser betraf ein 2jähriges, von der Mutter un Freien auf die kalte Erde gesetztes Kind, das unter Motilitäts- und Sensibilitätsparaplegie und Decubitus nach 6 Wochen verstarb. Die Section ergab röthlich-graue Erweichung des Rückenmarken vom unteren Halstheile bis nach abwärts (reichliche Bildung unt Körnchenzellen und Amyloidkörperchen, doch keine Spur von Nerweröhren).

Erst die in neuester Zeit mehr gewürdigten Läsionen der vorderen grauen Marksäulen verhalfen zu besseren Aufklärungs über die Natur der infantilen Spinallahmung. In der von Com-(Compt. rend. de la soc. de Biologie 1864) mitgetheilten Krankhatgeschichte eines vom 2. Lebensjahre an mehreren Muskeln der Best gelähmt gebliebenen 49jähr. Weibes, fanden sich nebst Atrophie det Vorderseitenstränge zahlreiche Amyloidkörperchen in Jis Vorderhörnern. Doch hat Cornil den letztgenannten Veränderung nicht den eigentlichen Werth beizulegen gewusst. Erst Prévost auf Vulpian wurden in einem (Gaz. méd. de Paris, 1866) beschrieben Falle bei einem 78 jähr., von Kindheit an am linken Fusse verbeldet gewesenen Weibe, auf die Verschmälerung und theilweise Sclerost des linken Vorderhornes und Atrophie der vorderen War zelu nebst fettiger Entartung der Muskeln und ihrer Nerven aufmerksam; auch waren Reste einer frischen cerebrospinalen Menusits (oline auffällige Erscheinungen im Leben) vorhanden. Später haben Charcot und Joffroy (Arch. de physiol. 1870), bald darauf Parol und Joffroy (in demselben Archiv), Roger und Damaschine Gas méd. de Paris 1871 in 4 Fällen) Atrophie und Verbildung der Vorderhörner, Zunahme des bindegewebigen Netzwerkes, Gelieverfettung, Schwund der Ganglienzellen und Nervenfasern, neben theilweiser Sclerose des Vorderseitenstranges und der Vorderwurzeln bei der spinalen Kinderlähmung constatirt.

Einschlägige Beobachtungen wurden in jüngster Zeit mitgetholt von Recklinghausen (Jahrb. der Kinderheilk. 1871) Atrophie der Vorderhornzellen, der Vorderstränge und des Vordertheilts der Seitenstränge und von M. Roth (Virch. Arch., 58. Bd., 1873-als eine schon bei schwacher Vergrösserung sichtbare Verödung des rechten Vorderhornes mit Schwund der Nervenzellen und -Fasen.

so auch der vorderen Wurzeln und partieller Myelitis des terhornes und des Vorderseitenstranges. Schliesslich hatte r ich Gelegenheit, vom Chromsäurepräparat eines von infantiler Spi-Thomang herrührenden Rückenmarkes Schnitte anzufertigen (s. Med.-Rundschau, Februarheft 1872). An denselben war die Schrumpfung Verunstaltung des erkrankten Vorderhornes, die Rarefaction der venzellen an manchen Stellen, an anderen deren amyloide Umdlung, sclerotische Auf blähung bis zu terminaler Verschrumpfung, r häufigem Verluste des Kernes, stellenweise gänzliches Unteragensein der Zellen und Ersatz durch feinwelliges Bindegewebe ersehen. Die Gefässe beträchtlich erweitert, verdickt, die graue stanz auffällig vascularisirt; die Atrophie und Sclerose des Vorderinstranges der Läsion des Vorderhornes entsprechend. Die geinten Muskeln zeigen selbst bei mehrjähriger Affection nach kmann einfache Atrophie der Bündel, die von fein bestäubtem ehen sind, mit Vermehrung der Kerne sowie des interstitiellen gewebes. Nach Hayem tritt sowohl im Perimysium als auch im olemm Proliferation von Kernen auf, deren Anhäufung die Muskelr brüchig zerfallen macht, ohne auf die Streifung derselben welich einzuwirken.

Actiologie.

Die infantile Spinallähmung tritt in den ersten drei Lebensjahren, teist zwischen dem 6.—14. Monate auf. Die Kleinen sind his dahin cheinend gesund, doch meist von zartem Ban, blassem Colorit und sehr reizbarem Wesen. Nicht selten sind bei den Eltern, besont bei den Müttern, nervöse Beschwerden nachzuweisen, in mehreren bekannten Fällen litten die Mütter an Krämpfen des Unterleibes, waren mehrere frühere Kinder an Fraisen oder Wasserkopf verben. Der Einfluss des Kältereizes ist sehr problematisch, äussere Edlichkeiten (die Compression nach Kennedy) scheinen gleichfalls it hieher gehörige Formen zu erzeugen. Nach Holmes Coote imen im Royal orthopaedic Hospital auf 1000 kranke Kinder 80 her gehörige Lähmungen, somit 8 Procent, vor; unter 192 Fällen Lähmung bei Kindern beobachtete Heine jun. 158 spinalen Chaters, darunter 84 von partieller Paralyse; das Geschlecht weist se erheblichen Unterschiede auf.

Als Ausgangspunkt der Affection ist nach Charcot und Jossfroy primäre Atrophie der Nervenzellen der Vorderhörner unchmen, welche mit der daraus resultirenden Atrophie der vorten Wurzeln, an einzelnen Querschnitten bisweilen als die alleinige bebliche Störung mikroskopisch zu entdecken ist. Erst secundär fren bei weiterem Umsichgreifen des pathologischen Vorganges auch die hinteren Hörner, sowie die weissen Markstränge in geringen Gruafficirt. Die anderen französischen Beobachter schliessen sich dies Erklärung an.

Dieser Ansicht gegenüber sei es mir erlaubt, eine andere palbegenetische Darstellung der Vorgänge zu geben, welche, wie mir schem, den Process ungezwungener und naturgemässer zu erklären geenzist. Bei Betrachtung von Querschnitten der verschiedenen Rucke marksregionen wird es auffällig, dass in dem meist alterirten Vorkehorne auch die stärkste Vascularisation, mit Erweiterung und Verdickung der Gefässe, vorfindlich ist; auch das Capillarennetz ist einer Weise entwickelt, wie man dies sonst in der grauen Subtunicht zu sehen gewohnt ist.

Diese sinnfälligen Veränderungen, sowie das stärkere Auftrezvon Kernchen um die Gefässe, deuten auf einen activen Antheil der
Letzteren an den pathologischen Vorgängen und berechtigen zur in
nahme, dass jene Vorgänge durch medulläre Hyperämie und Gefäsexsudation eingeleitet werden, welche bei Zunahme der In- und Eutesität die Ernahrung der Nervenzellen der grauen Substanz alternund hiedurch zu secundären Wucherungen und Verbildungen den Arstoss giebt. Diese vom spinalen Gefässsysteme ausgehende entzunder
Reizung verläuft unter der Maske von allgemeinen Reizerschemutet
und Fieberbewegung, wie sie eben als erste Symptome der sich der
wickelnden Kinderlähmung aufzutreten pflegen.

Ist diese vasculöse Reizung ursprünglich nicht von besondert Heftigkeit und Ausdehnung, so ist die Möglichkeit einer Rückbiddung nicht ausgeschlossen, ehe noch die zarte Structur der Nervenzeltugelitten; wahrscheinlich gehört wenigstens ein Theil der von Kennedy beschriebenen temporären Lähmungen hieher. Für eine therweise Rückbildung dieser vasculösen Reizung spricht auch die von der Kinderärzten häufig gemachte Wahrnehmung, dass nach Ablauf die und die Stadiums, die sich häufig über den Rumpf und die Gleumaassen erstreckende Lähmung bald von den höher gelegenen Körperstellen zurückweicht, um sich auf eine oder beide Extremitäten allocalisiren.

Tritt jedoch die vasculöse Reizung ursprünglich mit grüsern Intensität auf, so wird besonders die überaus zarte Mosaik der Nervenzellen des kindlichen Organismus rasch davon betroffen werden, mider eingeleitete krankhafte Vorgang wird zu secundären Wucherunges und Verbildungen der Nervenzellen, sowie auch der entsprechende Wurzeln und Markstränge führen. Hiebei ist zu bedenken, dass de vasculöse Reizung am empfindlichsten die graue Substanz treffen muss da Letztere schon im normalen Zustande, wie Injectionen darthun.

reicher an capillaren Blutgefässen ist, als die weisse. Da ferner die ernährenden Gefässzweigehen mit den betreffenden Nervenzellen nicht stets in einer und derselben Schnittebene liegen, so kann es bisweilen geschehen, dass man bedeutende Gefässalteration ohne gleichzeitige Läsion von Nervenzellen, oder umgekehrt beträchtliche Verbildung von Nervenzellen bei anscheinend normalem Ansehen der Gefässe findet. Obiges Verhältniss berechtiget auch zur Annahme, dass in manchen Fallen von spinaler Kinderlähmung die myelitischen Vorgänge in der Marksubstanz rückgängig werden können, während das ungleich zartere, stark vascularisirte Grau der Vordersäulen tiefgreifende Veränderungen erlitt.

Symptomatologie.

Diese bereits im vorigen Jahrhundert von Underwood (in semem Treatise of the diseases of children, London, 1784) angeführte Kinderlähmung, die von Rilliet unpassend als Paralysie essentielle, on Duchenne als Paralysie atrophique graisseuse de l'enfance beexchnet wird, tritt in der Regel plötzlich in die Erscheinung. Nach on- oder mehrmaligem Ficheranfalle, der unter allgemeinen Reizscheinungen (Unruhe, Zuckungen, Delirien, Aufschreien), doch meist dine Bewusstseinstörung verläuft, werden die Eltern oder Angehörigen ihrer nicht geringen Ueberraschung, die über Nacht entstandene Lihmung beim Emporheben des Kindes gewahr. Die nach Ablauf des kurzen (daher leicht zu übersehenden) acuten Stadiums sinnfällig sewordene Lähmung erstreckt sich häufig über den Rumpf und die Stedmaassen, weicht jedoch bald von den höher gelegenen Körperdellen zurück, um sich an einer oder beiden Extremitäten oder blos 40 gewissen Muskelgruppen festzusetzen. Am häufigsten ist die umschriebene Paralyse der einen Ober- oder Unterextremität: an Ersterer werden vorzugsweise die Strecker des Ober- oder Vorderarmes und der Finger, an Letzterer der Extensor cruris, der Ileopsoas, ungleich After die vom N. peroneus versorgten Muskeln, oder auch der Triceps Suralis ergriffen. Die infantile Spinallähmung kann in Form von Paraplegie, höchst selten von Hemiplegie (die meist cerebralen Ur-Prunges sein durfte, oder gekreuzt an Hand und Fuss ungleicher Seite, oder an den Rückenmuskeln, mit secundärer Seitenkrümmung Tr Wirbelsaule, oder sehr selten, wie im nachstehenden Falle, au iden oberen Extremitäten auftreten.

Hei einem 4jahr. Knaben aus Ungarn, der angeblich vor 2 Jahren nach kurzem ber an diffuser Lahmung aller Ghedmaassen erkrankte, die sich bis auf beide De zurückbildete, fand ich bei der Untersuchung die rechte Oberextremität stark evzehrt, die Haut dick und schlotterig, die Muskulatur allenthalben dünn; die Ophische, eckugtische Schulter blos etwas nach Vorne beweglich, die Streckung

des Armes sowie der Finger unmöglich, die Beugung mit Muhe auszufahre des abgemagerte Hand in Adductionsstellung fixirt. Der Delloidens blos in den unders Bundeln schwach faradisch erregbar, ebenso der Infraspinatus und Pectorum. Darm- und Fingerstrecker reagiren gar nicht, der Biceps nur sehr matt, desperter einzelne Muskelbundel am atrophischen Thenar. Die galvanische Reizbarken der Geflechtes, der Schulter- und Armnerven ziemlich gut erhalten, die grähmten betensoren zeigen auf starke Ströme träge Zuckungen.

Die besser genährte linke Oberextremität ist bei einiger Anstrengung 223 Vorne und Aussen beschrünkt beweglich, die Streckung des Armes geht augus die Beugung prompt von Statten, die Hand ist in ihren Eingern gut beverlichtet Die el, m. Contractilität allenthalben erhalten, wenn auch merklich mat. 165 rieth lange ausdauernde Faradisation der Muskeln und Galvanisation der Muskeln und Galvanisat

die linke Extremität hatte sich nahezu ganz erholt,

In manchen Fällen pflegt innerhalb der ersten 8-14 Tar spontane Erholung der Metilität einzutreten, die betroffenen Musker lassen keine oder nur geringe Alteration ihrer elektrischen Contractlität erkennen; in anderen Fällen erfolgt diese Herstellung erst nat mehreren Wochen und Monaten. Bei stationar bleibender Lähmus sinkt die active Beweglichkeit mehr und mehr, ebenso die Made ernährung, das Glied wird welk, kalter (bei mehrjähriger Dauer un 5-6° C.) und besonders am Fusse livid. Die Störung der Motovegetation hält mit der Lähmung nicht gleichen Schritt, sonders et wickelt sich ganz unabhängig; auch die Knochen der verkunmeter Extremität bleiben in ihrem Wachsthum zurück idie Kniescheibe, de Röhrenknochen), die Verkürzung kann 2-3 Cm. betragen. Die Knocket sind nach Murray dünner, die Nerven und Blutgefasse erscheme auffällig verschmächtiget. Die Anfangs bisweilen erhöhte Senerbilds' zeigt weiterhin normales Verhalten, ebenso die Reflexerregbarkent Folge des aufgehobenen Antagonismus und der mitwirkenden Schwert ergriffenen Theiles, sowie der Belastung bei den activen Verrichtungen (Hueter,, kommt es zur Ausbildung von Klump-, Spitz- oder Pleide fuss, Genu valgum, zu paralytischer Scoliose oder Lordose, Schiefsteliuse der Schulter u. dgl. Die in ihren Epiphysen atrophischen, with subluxirten Gelenke gestatten die naturwidrigsten passiven Bewegungen (Laborde). Die Lähmungen der Unterschenkel- und Fussmadell bewirken und begünstigen insbesondere die Entstehung der secundari Difformitaten; während die Lähmung des Extensor cruris die in care von mir beschriebenen Falle durch 12 Jahre bestand, mit Ausfall of el. m. Contractilität) bei gut erhaltenen Unterschenkelmuskein, au-Gehen nur wenig beeinträchtiget. In derartigen Fallen bewirker einerseits der Glutaeus magnus und seine Genossen abwechselnd 🐓 Streckung und Rollung nach Aussen, dann nach Innen, andererscatt geben die von der Körperlast an einander gepressten Oberschenkel and Schienbeinknorren, sowie die Bänder des Kniegelenkes dem gestreckten Knie einen festeren Halt. Nur bei längerem Gehen stellt sich das Bedürfniss nach einer Stützvorrichtung heraus.

Die faradische Erregbarkeit der Muskeln kann schon in den ersten Wochen sehr gesunken und selbst verloren gegangen sein, ohne jedoch der Wiederkehr der Motilität Eintrag zu thun. Wie Salomon (Jahrb. d. Kinderheilk. I. 1868) zuerst angab, auch die Beobachtungen von Eulenburg und der oben angeführte Fall bestätigen, kann die farado-muskuläre Contractilitat in den gelähmten Muskeln erloschen sein, während die galvano-muskuläre Reaction noch durch längere Zeit erhalten bleibt.

Der Befund ist nicht anzuzweifeln, nur ist der von mancher Seite beliebte Commentar nicht der richtige. Es wird nämlich von einigen Autoren behauptet, dass der bei peripheren Lähmungen vielfach constatirte Verlust der faradomuskularen Contractilität bei Erhaltensein der galvanomuskulären, auch bei central bedingten Paralysen in ähnlicher Weise zu finden sei. Diese Ansicht bedarf einer nachträglichen Berichtigung. Bei den peripheren Lähmungen ist, wie die klinischen Beobachtungen, sowie auch die Experimente von Erb und Ziemssen ergaben, die faradische Erregbarkeit der Muskeln sehr herabgesetzt oder erloschen, die Galvanocontractilität dagegen im Beginne und für langere Zeit beträchtlich erhöht, (schon bei geringen Strömen stärker als an der gesunden Seite). Bei Centrallahmungen dagegen, wo die elektromuskuläre und galvanomuskuläre Reizbarkeit bisweilen rasch verfallen, kann es manchmal vorkommen, dass die Galvanocontractilität für einige Zeit die erstorbene Faradocontractilität überlebt. wird sodann in solchen Fällen keine faradische, wohl aber bei starken: Strome noch Reste der galvanischen Reaction entdecken können, wie bei spinaler Kinderlähmung und progr. Muskelatrophie. Bei genauerer Exploration der verschiedenen Muskelgebiete findet man die gesunden Muskeln auf beide Stromarten gut reagirend, bei bereits kränkelnden Muskeln die Reaction gegen beide Ströme herabgesetzt, in tiefer ergriffenen Muskeln ist die faradische Contractilität erloschen, die galvanische (bei starkem Stromreiz) noch geschwächt vorhanden; bei stark atrophirten und gelähmten Muskeln sehlt jede Reaction.

Diagnose und Prognose.

Wenn die spinale Kinderlähmung, durch Reizerscheinungen oder Fieber angekündigt, über Nacht eine oder beide Extremitaten functionsanfähig macht, so ist wohl die richtige Deutung des Krankheitsbildes ebenso wenig schwierig, als bei älteren Formen, wo die Herabsetzung der elektrischen Erregbarkert, die Atrophie der Nusiele und Krochen ganz charakteristische Zeichen abgeben. Nichts desso weniger ght en Palle, bei deuen eine Verwechslung mit anderen analogen Zustie in vorkommen kann, so nicht gewisse unterscheidende Merkmale nihr in'n Auge gefanst werden.

Die Lahmungen nach acuten Hirnkrankheiten der Kinder Apoplexie, Encephalitis, Fraisen), treten unter dem Bilde der Hemuder l'araplegie auf, wobei die eine obere oder untere Extremait starker ergriffen sein kann. Die Kinder klagen zumeist schon ergre Tage vorher über heftigen Kopfschmerz, Schwere und Unsicherheit u den Füssen, bis dann plötzlich unter allgemeinen oder partiellen Covulujonen, Schwinden des Bewusstseins die Motilitätsstörung sich enstellt. In seltenen Fällen können derartige Lähmungen wieder ruduangue worden, bei den Meisten schwinden sie nur zum Theile. Der Verlust des Bewusstseins und der Sprache, die häufige gleichzeitze Lithmung der einen oder anderen Gesichtshälfte, der oft vorhandent Strabismus, die Pupillenerweiterung, so wie die selbst nach Jahren normale elektrische Contractilität, die unbeeinträchtigte Temperatu und Ernährung der Muskeln (bei intacter Faser selbst in sehr blasse. atrophischen Muskeln, Cruveilhier, werden die Diagnose eines acute Hiruleidens sichern helfen.

Die Lähmungen, wie sie bei chronischen Hirnkrankheitet der Kinder (bei Neubildungen, chronischer Hydrocephalie) an der Gliedmanssen auftreten, könnten gleichfalls zur Verwechslung mit der eigentlichen spinalen Kinderlähmung Anlass geben. Doch diese ferset der Paralyse ontwickeln sich in der Regel langsam und fieberlos, de kommen hiebei neben den Lähmungen nicht selten Contracturet wit die meist an denselben Muskelpartien durch längere Zeit bestehe oder in gewissen Intervallen wiederkehren; das Auftreten von cerebale Reiterscheinungen Frbrechen. Convulsionen etc., von Störungen der letelbigens und der Sinnesfunctionen, sowie die kaum alterite eiektrescherkeit der mehr gleichmässig abergagerten Muskeln, die meisten der Lähmung, werien in Fegertagiere einer chronischen Hirmaffectige ermistlichen.

Inst der willkürlichen, sowie auch faradischen Erregbarkeit gep. Die Krankheit tritt meist zwischen den 5.-7. Jahre bei Kindern und zeigt die Eigenthümlichkeit, dass sie zunächst im Gesichte innt, wo (nach Duchenne) der Sphincter oris und die Zygomatici affen werden. Als erstes Symptom ist dafür eine eigenthümliche ieweglichkeit der Lippen zu bemerken, dieselben stehen von einer ab, die Unterhppe hängt nach abwärts, die Nasolabial-Falte nicht hervor; der Pat. kann den Mund nicht spitzen, und verihn beim Lachen in die Quere. Nach einer stationaren Periode mehreren Jahren werden auch die oberen Extremitäten, der nm, zuletzt die unteren Gliedmaassen befallen. Der eigenthume, progressive Verlauf der Muskelaufreibung, das Ueberspringen ganzen benachbarten Muskelpartien, das isolirte Ergriffenwerden Portionen eines und desselben Muskels, die der Muskelentartung prechende Abnahme oder Vernichtung der elektrischen Contractilität, den als ebenso viele Kennzeichen, in zweiselhaften Fällen zu verhen sein.

Die Lähmung bei Pseudo-Hypertrophie der Muskeln unteridet sich von der infantilen Spinalparalyse durch ihren fieberlosen
auf in allen Perioden, durch die Anfangs blos vorhandene Schwachung
Motilität, durch das schwankende Gehen oder Stehen, Eingesunkender Wirbelsaule, Abstehen der Beine, durch die erst später sich
Extremitäten und Stamm ausbreitende Lähmung, durch das
iere Erhaltensein der electro-musculären Contractilität, durch die
Paralyse vorangehende Volumszunahme einer gewissen Reihe von
keln. Schliesslich ist noch im Leben der Nachweis einer blossen
ierplasie des interstitiellen Fett- und Bindegewebes ermöglicht.

Das durch zurückgebliebene Entwicklung des Coordilonsvermögens bedingte späte Gehen, ist bei Kindern von
lächlichem Muskel- und Knochenbau und hochgradiger Gelenkshlaffung zu beobachten. Die 2-4 Jahre alten Kinder können im
m oder Liegen jedes Bein bewegen, ja sogar dasselbe mit der
d zum Munde führen, können jedoch weder stehen noch gehenlatelligenz weist keine wesentliche Störung auf, die elektro-mustre Contractilitat ist erhalten, Fieber und Convulsionen fehlen;
cheinungen, wie sie der spinalen Kinderlähmung nicht zukommen.
Coordinationsparese weicht in dem Maasse zurück, als die Kleinen
unter dem Genuss von leichter Fleischkost, etwas Bier oder Wein,
guter Landluft allmälig erholen. Im einem Falle sah ich vollmene Heilung eintreten.

Die bei Rhachitis bisweilen vorkommenden Schwächezustände förmliche Lahmheit der unteren Gliedmaassen (Unvermögen der

kinder zu geben, seibet zu steben, ohne sich anzuhalten Vertreiner der Füsse, lassen zumenst anderwerunge Zeichen der Elbarung erkennen, die elektro-muskulare Contractilität ist hieben allemanden aormal, sehenle und irritative Erscheinungen sehlen. Tomsram ber sahren, Landlust und elektrische Behandlung der Muskeln stellen de Motifität ber.) Eine eingehende Untersuchung wird auch hier vor bewechslung mit spinaler Kinderlähmung schützen.

Die von Kennedy beschriebene temporare Kinderlahmus; in Folge von Erkaltung, Druck auf die Extremitat, trägt den tärrakter einer peripheren myopathischen Lähmung an sich. Se lied keine Aenderung im Verhalten der Muskeln gegen Elektricitat mehweisen, die Ernährung der Gebilde ist nicht bedeutsam gestört, de Affection verliert sich nach ein oder zwei Wochen. Die underholt vorgenommene elektrische Exploration, und die durch eine Zeit fortgesietzte Beobachtung werden die Natur des Leiden erkennen lassen.

Die Prognose hängt bei der spinalen Kinderlähmung nach Obgen von der In- und Extensität der Zellenerkrankung in den Vorderhornern ab. Baldige Beschränkung und theilweise Erholung der Entremntitenlähmung deuten auf einen gunstigeren Stand der centralen Storungen. Der faradische Nachweis des Vorhandenseins oder Fehlender Reaction in gewissen Muskeln kann allerdings einigen Außehmette das Gewebe der Muskeln gewähren; doch ist die Annahmeten Duchenne, dass um den Rest von intacten Muskelfasern mit Hilber Faradisation neugebildete Muskelbündel sich anlegen könne, durch Nichts erwiesen.

Auch die fernere Annahme von Duchenne, dass die Schwere der Prognose in geradem Verhältnisse zu der die Atrophie erzeugenden Nervenhision stehe, welche Letztere nur durch die elektrische Exploration zu ermitteln sei, ist nicht geradezu von allgemeiner Gelügkeit, wie ich dies (in meiner Elektrotherapie, Il. Auflage, S. 196-bit durch mehrere Beispiele dargethan habe.

Aus den daselhst angeführten Beobachtungen geht hervor. das in manchen Fällen von spinaler Kinderlähmung nach i = 3, just vom Putum der Affection, die elektrische Erregbarkeit der ergrifeses Muskeln noch mangeln, die willkürliche Beweglichkeit dagegen weder erwacht sein kann; duss man daher innerhalb des genannten lett raumes, besonders bei kräftigen Kindern, aus dem Fehlen der dimuskul. Contractilität nicht voreilig über die Prognose aburthenen soll. Die mit Ausdauer fortgesetzte elektrische Behandlung ist seinst in derartigen Fällen (wie dies auch von mancher anderen Seite istätigt wurde von wohlthätigem Einflusse auf Ernährung, Temperstur

und Wachsthum der abgemagerten Extremität. Est wenn gegen Allauf etwa eines Jahres die elektrische Erregbarkeit und Motilität nicht wiedergekehrt sind, gehen auch die Chancen für deren Herstellung verloren.

Therapie.

Die Behandlung soll bei spinalen Kinderlähmungen wo möglich nach Ablauf der ersten zwei bis drei Wochen vorgenommen werden, besonders wenn man wahrnimmt, dass die Naturheilung keine merklichen Fortschritte macht. Man wird hiebei mehr ausrichten, als wenn man erst nach Monaten sich zu einer energischeren Behandlung entschliesst. Als zweckmässigste Therapie empfiehlt sich die elektrische Kur mittelst galvanischer Ströme vom Rückgrat zu den Nerven und Muskeln, welche meist durch eine Reihe von Monaten fortzusetzen. und später mit localer Faradisation zu combiniren ist. Ueberdies habe ich von der hydriatischen Methode (feuchte Abreibungen, locale Einpackungen der Extremitäten mit darauf folgendem Halbhade von 24 – 20° C. und leichte Begiessungen der Wirbelsäule im Bade) einen wohlthätigen Einfluss auf die Ernährung und Erkräftigung der Muskeln beobachtet. Gehversuche sollen mit Vorsicht augestellt werden, Eine zweckgemasse orthopädische Behandlung kann unterstützend und corrigirend mitwirken.

B) Die acute Spinallähmung Erwachsener.

Dem Kennerblick von Duchenne war es bereits im Jahre 1861 nicht entgangen, dass eine der infantilen Paralyse ähnliche Lähmungsform auch an Erwachsenen bisweiten anzutreffen sei, deren Sitz er in die grauen Vordersaulen des Rückenmarkes verlegte, und daher als Paralysie générale spinale antérieure bezeichnete.

Erst durch die einschlägigen Befunde bei der spinalen Kinderlähmung wurde man in den Stand gesetzt, auch die Myelitis antica
acuta der Erwachsenen näher zu würdigen. Die ersten obgleich nicht
histologisch begründeten Mittheilungen stammen von Hallopeau
Arch. gener. 1862, der bei einem 20jahrigen Weibe nach dem Wochenbette Lahmung und Schmerzhaftigkeit aller Extremitäten auftreten
sah. Letztere erholten sich allmälig bis auf das linke Bein, dessen
Muskeln atrophirten und die elektrische Contractilität einbüssten. Später
besserte sich auch die linke Unterextremität, das Gehen mittelst Krücken
wurde wieder möglich, doch blieb die elektrische Reaction geschwundenNach 18 Monaten starb die Frau an Typhus. Bei der Section fanden
sich Atrophie und Fettentartung besonders der hinteren Muskeln des
linken Beines, ebenso gewisser Muskelnervenzweige, auch in den
vorderen Wurzeln waren einzelne Fasern grau verfärbt und entartet.

Im untersten Drittel des Dorsalmarkes beide Vorderhörner von auffallig dunkelbrauner Färbung, die von der Farbe der eitengen grauen Substanz lebhaft abstach; in der Mitte der Lendenschwellung die Vorderhörner zum Zersliessen weich. Der Fall stellt demnach eine nach vorne diffundirende centrale Myelitis vor, die bei der späteren theilweisen Rückbildung der Lähmungen, dieselben Symptome wie die spinale Kinderlähmung darbot.

Genauer und ausklärender war eine bald nachsolgende Beobachtung von Gombault (Arch. de physiol. Janvier 1873). Dieselbe betraf eine an allen Extremitäten innerhalb einer halben Stunde gelühmte Frankei welcher im weiteren Verlause Atrophie der Muskeln mit Verlause der elektrischen Erregbarkeit, 'späterhin eine langsame, sich über Monate erstreckende Erholung eintrat. An den Vorderarmen waren die Atrophie und Lähmung der Strecker, sowie die der Interossei und der Fingerballen mit leichter Klauenstellung aussällig. Bei dem nach 12. Jahren an intercurrenter Carcinose ersolgten Ableben, deckte der Autopsie Pigmentatrophie der grossen Ganglienzellen der Vorderhörner auf, besonders in der Hals- und Lendenanschwellung. Die vorderen Wurzeln sowie die betreffenden Nervenstämme warez zum Theile bindegewebig entartet; in den Muskeln die bekandten degenerativen Vorgänge.

Hieher gehörige Erkrankung, dreier erwachsener mannlicher lohviduen wurde jüngst von Bernhardt (Arch. f. Psychiat. IV. Bd. 187) mitgetheilt. Bei dem selbst beobachteten Kranken war nach starker Erkältung Lähmung aller Extremitäten entstanden, die in kurzer bet vollständig wurde. Während der mehrmonatlichen Krankheitstauer waren Fieber, Hirnerscheinungen, Krämpfe, Sensibilitätsstörungen meht nachzuweisen, das Verhalten der Sphincteren blieb normal, doch befand sich an den Händen ein ausgeprägter Muskelschwund, die el. u-Contractilität verlor sich nach einigen Tagen, und stellte sich erst sehr spät und allmälig wieder ein; die galvanische Erregbarkeit waf minder tief gesunken, anfangs sogar erhöht. Die weiterhin erwachende Willkürbewegung ging dem Ablauf der elektrischen Erschemungen nicht parallel. Erst nach einem Jahre konnte Pat. gehen, doch blieben noch grosse Schwiche und Behinderung in den einfachsten Verrichtungen zurück. Auch Charcot, Cuming und Frev theilten hiehergehörte Beobachtungen mit-

In dem von Greenhow (Transact. of the clin. soc. Vol. VI. 1873 geschilderten Falle stellten sich bei einem 26jährigen Mädchen, desen Schwester an progressiver Muskelatrophie verstorben war, rascher Verlust der Beweglichkeit der oberen und unteren Gliedmassen, Harrincontinenz und erschwertes, oberflächliches Athmen ein; Tod in der

4. Woche. Die Section ergab Pigmentatrophie der Zellen der Vorder-, zum Theil auch Hinterhörner, Verstopfung des Centralkanales mittelst kernloser Körperchen und Detritus; in den meisten willkurlichen Muskeln, sowie in den Fasern des Zwerchfelles und Herzens granulöse Entartungen.

Die vorgeführten Fälle stimmen in der Acuität der Entwicklung, in der Integrität der Empfindung, in dem Mangel an trophischen Störungen der Haut (Decubitus), in dem Muskelschwunde mit Aufhebung der elektrischen Contractilität, sowie in der Wiederkehr der Beweglichkeit vor der Herstellung der elektrischen Erscheinungen, sowohl unter einander, als auch mit dem Bilde der spinalen Kinderlähmung in den meisten Zugen überein. Auch die histologischen Untersuchungen bestätigen das nahe verwandtschaftliche Verhältniss der beiden geschilderten Formen, die sich nur durch manche, in der Verschiedenheit der Lebensalter begründeten Veränderungen (wie rascheres und vollständigeres Schwinden der Nervenzellen beim Kinde) unterscheiden lassen. Die neuestens als Paralysie spinale antérieure subaiguë bezeichnete Form (mit gleichem Symptomenbilde, nur von langsamerem, fieberlosem Verlaufe) dürfte blos als Abart der in Rede stehenden Spinallähmung Erwachsener zu betrachten sein.

Sechsundzwanzigster Abschnitt.

Die progressive Muskelatrophie.

Die charakteristischen Züge dieses Leidens waren zuerst den Altmeister der Nervenpathologie, Charles Bell, näher aufgefallen Nebst ihm haben Darwall, Abercrombie, Graves, Dubois, Romberg hieher gehörige Beobachtungen mitgetheilt. Die Muskelaffection wurde damals für eine örtliche gehalten. Erst Aran hat (in den Arch génér. Sept. 1850) das typische Bild dieser Muskellahmungen als en ganz eigenartiges hingestellt, hat als bezeichnende Merkmale: Abnahme der Ernährung und mit ihr der Function der Muskeln, und deren Verbreitung über kleinere oder grössere Muskelgebiete angeführt Duchenne gebührt das Verdienst durch seine faradischen latersuchungen das diagnostische und prognostische Urtheil über die verschiedenen Formen und Grade der Muskelläsion geschärft, sowie die entsprechenden physiologischen Beziehungen besser aufgehellt zu haben Doch erst die neuesten histologischen Forschungen haben durch Nachweis von Entartungen der vorderen grauen Säulen, über den Sitz und die Natur des Leidens und der verwandten Formen werthvolle Streiflichter verbreitet.

Anatomische und experimentelle Befunde.

Die von den älteren Autopsien gelieferten Andeutungen betreffend, fand Cruveilhier zuerst in einem Falle (Arch. génér. 1853 hochgradige Atrophie der vorderen Nervenwurzeln); bald darzef Valentiner (Prag. Vierteljschr. 1855) nebst Schwund der Vorderwurzeln, centrale Erweichung des unteren Hals- und oberen Brusttheiles der Medulla, mit Anhäufung von Körnchenzellen in der weissen sowie grauen Substanz; Leubuscher sah in einem Falle Deutsche Klinik 1857) die vorderen und seitlichen Stränge zu einer

rauweissen, amorphen, breiigen Masse entartet, nebst rascher Ereichung der Vorderseitenstränge im verlängerten Marke. Aehnliche
efunde wurden von Read, Thouvenet, späterhin von Menjaud,
amberger, Grimm und Joffroy mitgetheilt. In einem von
ir (in der B. Medic. Centralzeit. 1871) berichteten älteren Falle (aus
m Jahre 1865) fand sich Atrophie und weisslich-graue Verlebung des linken Armgeflechtes, die bis zu den Vorderprzeln der Brustnerven zu verfolgen waren (unter dem Mikrotope als Amyloidentartung eines Theiles der Nervenröhren).

Die grauen Marksäulen fanden vorzugsweise entartet: mys (Gaz. méd. 1860, Fettkörnchenzellen, in den Vorderhörnern), ockhart-Clarke (in einer Anzahl von Fällen, s. Beales, Arch. of ed. 1861 und Med. chir. Transact. 1861, 1863, 1868, 1873), Bergann (Petersb. Zschr. VII. Bd. 1866, kleine Erweichungsheerde in der tauen Substanz), Hayem (Arch. de phys. t. II. 1869), Charcot und offroy (dasselbe Arch. 1869) als chronische Pigmentatrophier Nervenzellen der Vorderhörner (s. Näheres bei der bulbären grechkernelähmung S. 249.) mit Schwund der Seitenstränge.

Die Atrophie der vorderen oder auch hinteren Hörner war mit zweiterung des Centralkanales in Form einer centralen, serumlitigen Höhle, als Hydromyelus) combinirt in den Fällen von Gull
lay's Hosp. Rep. 1862), Schüppel (Arch. d. Heilk. 1865) und Grimm
firch. Arch. 1869). Der Hydromyelus scheint in hydropischer Ausihnung des Centralkanales, mit theilweiser Retraction der umgebenden
abstanz, nach Anderen in Canaliculisation begründet zu sein, als
olgezustand einer abgelaufenen centralen Myelitis.

Die Befunde von blosser Atrophie der Vorder-oder Hinterurzel, oder der Hinterstränge (von Virchow und Friedreich) tiren noch aus den 50er Jahren, und deren Beweiskraft hat sich in ebenso verfüchtiget, wie bei den aus gleicher Periode stammenden igativen Befunden von Oppenheimer, Hasse, Friedberg, Meryon A., welche von den vollendeteren Methoden der neueren histologischen stersuchung und deren immer mehr sich häufenden positiven Begen überholt wurden.

Auch die fruher für die Erklärung der trophischen Störungen it besonderer Vorliebe benützten Sclerosen des sympathischen renzstranges (von Schneevogt, Jaccoud und Duménil) haben ihre bedeutung eingebüsst. Denn abgesehen davon, dass sich in den fraghen Fällen dreimal Atrophie der vorderen Wurzeln und einmal bedulläre Erweichung vorfanden, haben die genaueren neueren mikropischen Analysen von Frommann, Hayem, Charcot und Joffroy, wie auch die älteren von Friedreich, die vollständige Integrität

des Sympathicus und seiner Ganglien bei der progressiven Muskelatrophie ergeben.

Die in der Leiche an den Muskeln vorfindlichen geweblichen Aenderungen sind den vitalen Vorgängen und Storungen conform. Einzelne Muskeln haben ihr gesundes Both behauptet, be anderen dagegen ist dasselbe abgeblasst oder bereits gelblich grat Muskeln, die neben einander verlaufen, bieten oft inschiedene Abstufungen der Entartung, selbst in einem und dem eine Muskel finden sich normale Bündel neben fettig degenerarten. Die gesund aussehenden Muskeln sind von normaler Consistenz und lassen unter dem Mikroskope keine Texturänderung erkennen; die kränkelade oder bereits tief erkrankten Muskeln haben ihre Quer- oder langstreifung mehr oder weniger eingebüsst, enthalten in und zwisches thren Fasern Fettzellen oder Tropfchen in verschiedener Grosse und Menge; die am schwersten getroffenen Muskeln sind gallertig erweicht sind in einer amorphen, durchsichtigen Fettmasse untergegangen. Mo-Virchow findet in der Primitivfaser die Fettentartung statt alparenchymatose Form) oder geht das interfibrillare Gewebe fetter Umgestaltung ein als interstitielle Forme beide Formen konnen auch gleichzeitig vorhanden sein.

Die dem Krankheitsbilde der progressiven Muskelatrophie a Grunde liegende fortschreitende Entartung der Vorderhornzellen kur sich primar, von anderen spinalen Läsionen ganz unabhängig, wiwickeln; in vielen Fällen entsteht sie dagegen se eundär, inden wursprünglich in den Marksträngen aufgetretenen neuritischen Vergansich weiterhin nach dem Vordertheil der grauen Säulen ausbreiten

Als solche erst in neuester Zeit eingehender gewurdigte Kratiheitsprocesse, die secundare Entartung der vorderen grau-Marksäulen, somit progressive Muskelatrophie zur bale haben, sind anzuführen: die bei Hirnapoplexie bisweilen nach Von tibergreifende Seitenstrang-Sclerose (Charcot); die, in analoger Wesbei der Nervenkernelähmung von den bulbaren Heerden nach Vordiffundirende Erkrankung; die centrale Myelitis, welche als promi oder auch als secundare Form in Folge von Trauma, l'umorenbiand den Vordertheil der grauen Spinalaxe in die Entartung einbezieht. Hirn-Rückenmarkssclerose, die tabetische Hinterstrangs-Sclerose. die symmetrische Sclerose der Seitenstrange (die Sclerose lateral amyotrophique von Charcot) wenn sie auch die Vorderhorner ergreite schliesslich konnen die Meningomyehtis bei Wirbelcaries illasen sowie die früher erörterte Pachymeningitis spinalis hypertrophy Charcot), zur compressiven Verödung der Vorderhörner und Vorsewurzeln Anlass geben.

Experimentell wurde in jüngster Zeit die progressive Muskelrophie von Hayem (s. Compt. rend. Ac. des Sc. LXXVIII, 1874)
irch Ausreissung, seltener durch blosse Trennung des Ischiadicus an
hieren erzeugt, welche, wenn sie den Eingriff länger als zwei Monate
erlebten, zuerst an dem der Läsion entgegengesetzten Hinterbeine
hen fortschreitenden Muskelschwund aufwiesen, der später auch die
prderglieder, sowie die von den bulbären Nerven abhängigen Muskeln
griff. Bei der Section fanden sich hämorrhagische Perimeningitis
id allgemeine centrale Myelitis mit starker Hyperämie der grauen
ibstanz, Entstehung von zahlreichen Extravasaten, sowie von Exdation in den Centralkanal, und Entartung der vorderen Ganglienllengruppen, bis zur völligen Zerstörung derselben. Bei einfacher
erletzung des Rückenmarkgrau an Thieren vermochte Vulpian nicht
trophie jener Muskeln nachzuweisen, deren Nerven aus der lädirten
edulla stammen.

Actiologie.

Die von einzelnen Autoren hervorgehobenen geschlechtlichen xcesse, besonders die Onanie sowie die Erkältungen liefern nur geringes Contingent zu der in Rede stehenden Affection. Ein lleiches gilt von den acuten Krankheiten; Roberts, Gerhardt und esemann sahen Fälle nach Typhus, Masern und Scharlach entstehen; b einem von mir (auf der II. med. Abtheilung) beobachteten Falle atwickelte sich das Leiden ein halbes Jahr nach überstandenen Muttern, auch der acute Gelenkrheumatismus (Anstie, Friedreich), hs Puerperium (Charcot und Joffroy), lange dauerndes Cholera-Prhoid (Friedberg) werden als ursächliche Momente bezeichnet. lereditäre Einflüsse wurden bei einer Anzahl von Fällen constatirt; Boberts konnte dieselben unter 69 Fallen 18mal nachweisen. In mem von mir (in der Wien. Med. Halle, 1862) beschriebenen und gebildeten Falle, war das Leiden durch einen Sturz vom Dach-Table zu Stande gekommen, wobei die Erschütterung (welche in der Nähe Wirbelsäule einen doppelten Rippenbruch erzeugte) die spinalen ränderungen eingeleitet haben dürfte. Später haben Russelleynolds und Bergmann je einen Fall nach Trauma mitgetheilt.

Die übermässige Anstrengung gewisser Muskelgruppen bi manchen Gewerben hat den wesentlichsten Antheil an der atweklung der progressiven Muskelatrophie. Daher die hohe Ziffer Erkrankungen bei der arbeitenden Klasse, im Gegensatze zu den antitelten Ständen; daher die überwiegende Hautigkeit der Affection den überen Extremitäten, und ganz besonders an den kleinen uskeln des Daumens und der übrigen Finger. Die einseitige Bechäftigungsweise ist hiebei von oft nachweisbarem Einflusse. So sah

ich bei einem Teichgräber, der viel mit Schaufel und Spaten in der Erde wühlte, blos die Muskeln beider Schultern atrophiren und erlahmen, während beide Ober- und Vorderarme zu erhalten waren. Bei einer Weberin, die mit dem Daumen und Zeigeninger der haken Hand die Schützen des Webestuhles zu werfen hatte, waren jene Finger zuerst und zumeist von der Atrophie und Lähmung ergriffen. Bei einem Manne, der in einer Fabrik Porterbier luftdicht in grössere Flaschen einzukorken hatte, waren an der den schweren Hammer führenden Rechten blos die Schultermuskeln ergriffen, während an der die Gefässe festhaltenden linken Hand sämmtliche Muskeln der Finger aufgezehrt wurden, die Arm- und Schultermuskeln dagegen in jeder Beziehung unversehrt blieben.

Das männliche Geschlecht ist vermöge seiner angestreugteren den schädlichen Einflüssen mehr ausgesetzten Lebensweise eher deser Krankheit unterworfen als das weibliche, welches nach Friedreich's Zusammenstellungen nur 18 Procent sämmtlicher Fälle aufweist; auch soll hiebei die beim männlichen Geschlechte vorherrschende congenitale Diathese mitwirken. Die Mehrzahl der Erkrankungen führ in den Zeitraum vom 30.—50. Lebensjahre; die früheren oder späteme Altersperioden liefern nur wenige Opfer.

Symptomatologie.

Die progressive Muskelatrophie (die Paralysie musculaire pogressive atrophique von Cruveilhier, die wasting palsy der Exländer) kündigt sich in ihrer ersten Entwicklung zumeist durch pe wisse sensible und motorische Reizerscheinungen an. Im Beginne vospuren die Kranken häufig ein Gefühl von kaltem Anhauchen, Ameser kricchen, Pelzigsein und wandernde Schmerzen, klagen über lesik Ermüdlichkeit des Armes oder der Hand, über Zittern bei jeglichts Anstrengung, über Krampf und Spannung in den Muskeln, die Fmc werden ungelenkig und kriechen leicht zusammen. In der Regel with die Muskulatur des Daumens und des Kleinfingerballens zuerst wil die Oppositions- und Abductionsfähigkeit des Daumens, die Agdudes Handgelenkes, sowie der Finger, gehen verloren, Letztere krumze sich in verschiedenem Grade, die Interossealräume furchen sich uder in Folge der Atrophie und Lähmung der kleinen Handmuskeln und des überwiegenden Antagonistenzuges der am Vorderarme befindhote Strecker und Beuger der Phalangen, bekömmt (nach Duchenne de verschrumpfende Hand das Ansehen einer Kralle (Griffe de la man clasped hand oder clawshaped hand). Bald nachher flacht sich wi Vorderarm (besonders dessen Streckseite) mehr und mehr ab, konnt es mittlerweile auch zum Schwunde höher gelegener Muskeln, an der Schulter (die eckig und verschroben aussieht), ebenso am Stamme Atrophie des Deltoideus, Trapezius, Pectoralis, der Nacken-, Rücken- and Unterleibsmuskeln). Weiterhin werden auch die unteren Extremitäten und in spätester Folge die Athem-, Zungen- und Schlingmuskeln, owie auch die des Gesichtes von Schwund und Lähmung ergriffen.

Die Affection befällt in der Regel die oberen Gliedmassen in ingleichem Grade. Am oftersten und am raschesten werden die kleinen Muskeln der Finger, die Beweger des Handgelenkes, die Muskeln des Vorder- und Oberarmes, dann die der Schulter von der Atrophie reilt. Die Erlahmung der Auswärtsroller combinirt sich mit der des Deltoidens, ist dieser Hauptheber des Armes invalid geworden, so treten die benachbarten Schultermuskeln (der Trapezius, Rhomboideus, Cerratus), vicariirend ein, bis sie vom ungewohnten Kraflaufwande später mit ins Verderben gezogen werden. Die Atrophie entwickelt ich zumeist doppelseitig, in symmetrischen Muskelgebieten; doch tommen auch hier Ausnahmen vor. Weniger häufig geht der Process praprunglich von der Schulter aus, und verbreitet sich nach ab- und eitwarts, oder treten gleichzeitig mehrfache Ausgangspunkte oben ned unten auf, mit einander entgegenkommenden Entartungszügen. Am allerseitensten ist nach Duchenne der Beginn der Atrophie an den unteren Extremitäten.

Zu den Ernährungs- und Bewegungsstörungen gesellen sich bald nompfe, bald reissende, oder lancinirende, blitzartige Schmerzen, die diffus oder im Verlaufe gewisser Nerven periodisch auftreten und zumeist fälschlich als Rheumatismus gedeutet werden. Auch die abgeflachten Schultern mit den häufig vom Stamme ab-Schenden, verdrehten, in ihren Excursionen behinderten Scapulis, serden zum Sitz von krampfhaften neuralgischen Schmerzen. Die Re-Tlexerregbarkeit ist Anfangs nicht selten erhöht. Als motorische Iterzsymptome sind in früheren Stadien klonische, bisweilen tonische Muskelkrämpfe, weiterhin die gleichfalls spontan, oder auf Beverungsversuche, oder nach Aufregungen, an den Muskeln auftretenden Ithillaren Zuckungen zu erwähnen, (die ich in einem Falle in exwater Weise auch an der Zunge beobachten konnte). In manchen Fallen bewirken die Muskelverkürzungen und Retractionen Contrac-Curen und Subluxationen der Knie- und Fussgelenke, oder Bildung Non scoliotischen Verkrümmungen.

Die Atrophie und Lähmung halten nicht allenthalben gleichen Schritt. Es kommen Paralysen zum Vorschein, ohne sinnlinge Alteration der Ernährung (wobei allerdings die interstitielle Binde- und Fettgewebswucherung mit zu berücksichtigen ist), und gibt sehr verkümmerte Muskeln, die ihren Functionen gut vorstehen.

In vorgerückten Stadien trifft jedoch meist die Lähmung mit dem Muskelsschwunde zusammen. Die Anfangs nach Bärwinkel und Frommaterhöhte Temperatur geht weiterhin bei Verlust der Muskelfuncus und Verfall der Ernährung, (wie mir dies Messungen in der Ande und an verschiedenen Muskeln in zwei Fällen ergaben), in ein Sinket der Temperatur um 2, 3 bis 4° C. über (auch von Eulenburg, Duchenne, R. Reynolds und Friedreich constatirt; desgleiche findet sich das Kreatinin, ein Product des Muskel-Stoffwechsels, auffälliger Weise im Harne vermindert (was bei 3 meiner Krausen nachzuweisen war); Thatsachen, die mit dem einreissenden Verfalle der Muskelvegetation, sowie auch unter einander in bestem Einklanze stehen.

Von Interesse sind auch die bisweilen zu beobachtenden oralepupillaren Erscheinungen, wie ich sie in mehreren Fallen auchweisen konnte. Die eine Pupille 'zumeist an der mehr ergriffen-Seite) war um die Hälfte enger, zeigte geringe oder keine Resette bei Lichteinwirkung, die durch Atropineinträufelung bewirkte Dilatation verlor sich erst nach 10-12 Tagen. Die durch Paralyse der laun fasern bedingte Pupillenverengerung tritt erst in die Erschemung te Aufwärtsgreifen der Affection nach dem Centrum eihosmnale, der Beeinflussung derselben durch aufwärts greifende Lasionen des Har-Auch Schneevogt, Voisin, Menjaud und Bergman: brachten analoge Beobachtungen. Im Falle von Menjaud Gaz 600 Höpit. Janvier 1866) bestand Verengerung der linken Pupille und Viflachung der Cornen, es fand sich Atrophie der letzten Hab- un: oberen Dorsalnervenwurzeln, die links überwiegend war: an der at sprechenden Markstelle befindet sich der Centralheerd der Inslaum Diese pathologische Beobachtung wird auch durch einen Versuch Bernard gestützt, welcher nach Durchtrennung der ersten vorlati-Nervenwurzeln an Hunden, baldige Verengerung der Pupille, Me flachung der Hornhaut und Vertiefung des Bulbus constatirie. ohne Vermehrung der Vascularisation und Wärme; wahrend letter Erscheinungen alsbald nach Durchschneidung des aufsteigenden Falet des Brustsympathicus sich einstellten, der Stand der Pupille aber u verändert blieb.

Als trophische Störungen wurden beobachtet: Herpeshäder (bei einem meiner Kranken längs der Radialverven am atrophischen erchten Arme); die Combination mit fettiger Muskelhypertrophischen Arme); die Combination mit fettiger Muskelhypertrophischer Verdickung von Friedreich, und ein Fall von mir, mit unförwlicher Verdickung der mittleren, später auch der übrigen Fingerferner die höchst seltenen Complicationen mit Knochenhypertrophischwellung der Mittelhandknochen, nach Remak), mit concentrische

pochenatrophie (Le Gendre und Friedreich), und mit Arthropathie in Patruban, Remak und mir beobachtet. In letzterem Falle, der mit progressiver Muskelatrophie beider Arme behaftetes 50 jahriges eib betraf, war es im 3. Jahre des Leidens, als auch die Beine erankten, ohne jede Spur von Schmerz oder Entzündung zu fast kindspfgrosser Auschwellung der rechten Schulter gekommen, die sich rich ein volles Jahr gleich blieb. Gegen Ende des 4. Jahres waren ihmung der bis zum Skelett abgemagerten Extremitaten, Harn- und uhlincontinenz, und Decubitus am Kreuze aufgetreten, und die Kranke ing einer sich über die rechte Lunge ausbreitenden Pneumonie. Die ection wurde von der Familie nicht gestattet.

Schliesslich ergibt die elektrische Untersuchung in den verhiedenen Stadien der Muskelerkrankung abweichende Befunde. Die muskul. Contractilität ist in den gesunden Muskeln normal, in weits alterirten herabgesetzt oder aufgehoben. Im weiteren Verlaufe Affection vermag noch der centrale Willensreiz durch die Nervenhn gewisse Muskeln zur Verkürzung zu bringen, während dies dem eripher angreifenden elektrischen Reiz wegen der intramuskulären eränderungen nicht mehr gelingt. Auf diesen Verlust der el, muscul. Fontractilität folgt zumeist bald auch der des activen Bewegungsamogens. Die galvanische Erregbarkeit der Nervenstämme ist bei welnen Aesten erhöht, in anderen dagegen kann sie normal oder ach berabgesetzt sein. Sie kann in der dem Centrum nahe gelegenen Sevenbahn erhalten, in den mehr peripheren Nervenstrecken gewanden sein: was mit den ungleich weiter gediehenen secundären Franderungen an den jeweiligen Stationen der Nervenbahn zusammenlagen dürfte. In den gemischten Nervenstämmen erhält sich die ensible Reizbarkeit langer als die motorische. Auch die geschwächte pivanomuskulare Contractilität kann manchmal durch kurze Zeit die Moschene Faradocontractilität überdauern. Näheres hierüber ist im ongen Abschnitte S. 415 enthalten.)

Auf die Erhöhung der elektrischen Reflexerregbarkeit, wie auf die durch Reizung zweier von den Muskeln entfernter Punkte wirkten diplegischen Contractionen hat Remak aufmerksam macht. Die diplegischen Zuckungen, welche nach Eulenburg's masten Untersuchungen von der ganzen oder dem grössten Theiler Korperoberfläche ausgelöst werden können, sind echte Reflex-ckungen, als deren Ursprungsheerde die reflexvermittelnden Apparate Medulla spin. und oblong. zu betrachten sind, die jedoch auch abnorm erhöhter Reizbarkeit der Muskeln beobachtet werden können.

Der Verlauf der progressiven Muskelatrophie ist zumeist ein ronischer, selbst bei vererbtem Charakter schliesst die Affection Falle dauerte das Lenden über 20 Jahre, andere Kranke konne von in den ersten Jahren zu Grunde eenen. Die von den Stammundausgebende Affection soll anch Ducheune einen minder betreben.
Charakter zeigen, als die von der Hand soch nach aufwärts tererote
Krankbest. Bei frühzeitiger Invasion der Athem- und Schlugunger
kann die Gefährdung des Lebens rasch ihren Hönepunkt errote
Zum Glucke für die Kranken geschiebt dies zumeist erst zegen kschlugs des Leidens.

Ueber das Wesen der progressiven Muskelatrophia

Sendem das klinische Bild der progressiven Muskelatrophe oder Beobachtung aufgerollt, und die anatomische Untersuchung am vollen Eifer an die Lieung des pathologischen Problems gesetalt führte die Häufung von wechselnden Thatsachen und Befuste zeiner tiefgehenden Spaltung der Anschauungen, zu einer Nieden der Beobachter in zwei Lager, auf deren beiderseitigem Paner rühinte Namen glänzen. Von den Vertretern der neurotischen Gruntage und zu nennen: Cruveishier, Valentiner, Remat, Findann, Virchow, Charcot und Jossop, L. Clarke, Hayen Buchenne: unter den Versechtern der primaren Myopathie auf Erzuführen: Aran, Meryon, Wachsmuth, Oppenheimer, Hampfriedberg und Roberts. Für letztere Partei ist jüngst mit besonderem Eiser Friedreich in die Schranken getreten s. desse mit minder inhalt- als umfangreiche Monographie: Ueber processe Muskelatrophie etc. Berlin 1873).

Folgt man den Ausemandersetzungen dieses bedeutendsten Wast führers der Anhänger der ursprünglichen Muskelaffection, so mit set dass Friedreich die progressive Muskelatrophie in intramakust Entzundungsvorgängen berühen lässt, welche von Hyperplase de interstitiellen Bindegewebes ausgehend, die Muskelfaser durch Abungerunund elementare Zerklüftung, durch wachsartige oder fetuge las artung, in schliesslicher fibröser Umwandlung, mit haunger vorscher, diffuser Lipomatose, untergehen lässt. Diese chromesfortschreitende Myositis sei im Stande, secundare Störungen im Nerwysteine hervorzurufen, durch Uebergreifen der Veranderungen mit intramuskulären Nerven, und durch centripetale Fortpflanzung der sertischen Vorgange auf die Nervenstamme, Geflüchte, vorderen Wasselbis in das Ruckenmark.

Behufs Stützung seiner Theorie beruft sich Friedrich auf der Uebereinstimmung der histologischen Veranderungen des Maskelentzundung; auf die Testent

der progressiven Muskelatrophie, sich in ihrer Verbreitung an den grossen Gelenken zu beschränken; auf die in der Literatur vorfindlichen, variablen Veränderungen an den verschiedenen Abschnitten des Nervensystems; auf die öfter überwiegende Läsion der Nervenwurzeln über die des Rückenmarkes; auf die mehrfach vorliegenden, sowohl fremden, als auch eigenen (einmal sogar mit Bulbürparalyse combinirten) negativen Befunde am Rückenmarke; schliesslich auf die erst secundär entstehende Atrophie der Ganglienzellen, wie sie auch nach Amputation, in Folge von dauerndem Ausfalle motorischer Functionen, constatirt wurde.

Auf diese ganze Breitseite von Argumenten lässt sich mit sehr beredten und berechtigten Thatsachen erwidern. Wir wollen dieselben vom anatomischen, wie auch vom klinischen Standpunkte aus entwickeln. In ersterer Beziehung wollen wir in Beantwortung obiger Einwürfe vor Allem bemerken, dass bei der acuten Myclitis gleichfalls Kernwucherung im Sarcolemm, Fettentartung der Primitivbündel, und bei längerem Erhaltenbleiben der Kranken auch beträchtliche Atrophien der Muskelmassen beobachtet wurden. Die Begrenzung der progressiven Muskelatrophie an den Gelenken trifft nicht immer zu, und selbst wo dies der Fall ist, könnte es aus den daselbst endigenden, gemeinsamen Functionen entsprechenden Muskeln, deren Ganglienzellen auch im Rückenmark vermuthlich in Gruppen zusammengelagert sind. zu erklären sein. Da ferner aus derselben Zellengruppe Fasern für verschiedene Muskeln an der Peripherie entspringen, so ist das häufig sprungweise Auftreten der progressiven Muskelatrophie begreiflich; während bei der parenchymatösen Muskelentzundung die anatomische Continuität eingehalten werden müsste. Was die inconstanten pathologischen Befunde an den verschiedenen centralen Bahnen, sowie die negativen Angaben betrifft, so datiren diese sämmtlich aus einer älteren, mit den besseren Untersuchungsmitteln der Neuzeit noch nicht vertrauten Periode her. Die Befunde über Läsjon der grauen Substanz sind heutzutage häufiger und constanter geworden; auch hat sich ergeben, dass die Entartung der Vorderwurzeln der jeweiligen Erkrankungsintensität der granen Hörner nicht proportional sei. Schliesslich ist auch der Hinweis auf die analoge secundare Zellenatrophie nach Amputation kein berechtigter, da nach Vulpian und Clarke-Dickinson bei Letzterer nirgends ein Fehlen oder eine Verbildung der Ganglienzellen, ebenso wenig Neuerzeugung von Bindegewebe, sondern blos einfache Zellenatrophie, bei gleichzeitiger Verschmächtigung des entsprechenden Rückenmarkstheiles, zu beobachten sind.

Vom klinischen Standpunkte betrachtet, lassen die bisweilen im Beginne auftretenden Rückenschmerzen, die Neuralgie der Gliedmaassen,

das öftere Vorhandensein von spastischen Erscheinungen, von erhohter Reflexerregbarkeit, das eigenthümliche galvanische Verhalten der Maskeln und Nerven, die von Cruveilhier, Tardieu, auch von mur beobachteten Sphincterenlähmungen und Impotenz, sowie die Conbination mit Bulbärparalyse, Tabes und Myelitis, schliesslich die went auch seltenen trophischen Störungen an Knochen und Gelenken, all diese Symptome lassen den spinalen Ursprung nicht verkennen. Und wie Excesse, Onanie, zu starke Strapazen bei vorhandener Disposition tabetische oder myelitische Entartungen des Markes erzeugen, ebenso konnen übermässige Anstrengungen gewisser Muskeln, nebst der häufig concarrirenden kümmerlichen Existenz, Ueberreizung und Erschöpfung der beweilen minder widerstandsfähigen motorischen und trophischen Centren, demnach Atrophie und Verbildung der Vorderhornzellen zur Folge haben.

Vollends lässt uns die myopathische Genese im Stich, wo es ach um Erklärung der in neuester Zeit näher erkannten Formen von progressiver Muskelatrophie handelt, wie sie manche exquisite Centralleiden zu begleiten pflegen. Bei rapid verlaufender Myelitis centralleiden zu begleiten pflegen. Bei rapid verlaufender Myelitis centralleiden Substanz, sowie bei der auf Letztere übergreifenden Scheroeder Hinter- oder Seitenstränge, kömmt durch Einbeziehen der Vorderhornzellen, sowie der intramedullären Vorderwurzelfasern in die Latartung, wie in Früherem klinisch und histologisch dargethan wurde, progressive Muskelatrophie zu Stande. Die mikroskopische Aufhellung der feineren Läsionen der grauen Vordersäulen war demnach von mpulsivstem Einflusse auf die Entwicklung der Erkenntniss mannefacher centraler Krankheitsvorgänge, die erst hiedurch einem geneuschen Verständnisse zugeführt wurden.

Nach vorstehenden Erörterungen glauben wir daher nicht, dasses den Angriffen Friedreich's gelungen sei, in die sich immer mehr befestigende Position der sog. Neuristen mit Erfolg Bresche zu schiesen. Die überwiegende Mehrzahl der Formen von progressiver Musteratrophie ist centralen neurotischen Ursprunges; die Erkrankungen der Vorderseitenstranges sind secundärer, mehr accessorischer Natur. Nur für eine kleine Gruppe von Formen hat, nach den Versuchen dan Hayem und den erwähnten klinischen Erfahrungen, die Annahme eine Berechtigung, dass die Myelitis der grauen Vordersäulen sich ers secundär auf Reizung der Nerven und ihrer Wurzeln entwickle. Alausgangspunkte dieser seltenen Formen von progressiver Muskelatrophie sind die Eingangs angeführten meningo-myelitischen unt pachymeningitischen Krankheitsprocesse, sowie die sich mit der atzeitschen Entartung der inneren Wurzelbündel combinirenden Schonsen der Vorderhörner anzusehen.

Diagnose und Prognose.

Das geschilderte klinische Bild der progressiven Muskelatrophie, mit dem eigenthümlich gearteten Muskelschwunde, der Verkummerung der Extremitäten, der Verkrüpplung des Stammes, und dem elektrischen Befunde an den noch erhaltenen Muskeln oder ihren Trümmern, bietet ein so charakteristisches Gepräge, dass schon der blosse Anblick der Krankheit einem zumeist die Diagnose dictirt. In manchen Fällen können jedoch verschiedene Zustände durch verführerische Symptome die Annahme einer fortschreitenden Muskelatrophie verschulden. Es därfte daher nicht überflüssig sein, für solche Fälle die differentialdiagnostischen Merkmale in den Hanptzügen anzugeben.

Bei der Meningitis spinalis können die durch den exsudativen Process in ungleicher Weise comprimirten Nervenwurzeln gleichfalls hochgradige Atrophien, Lähmungen und Verlust der el. muskul. Contractilität an den Gliedmaassen zur Folge haben. Doch geht in solchen Fällen die active Beweglichkeit, sowie auch die elektrische Erregbarkeit der Nervenstämme, schon nach wenigen Wochen zum grössten Theile verloren, was bei der progressiven Muskelatrophie nicht der Fall ist. Leberdies sind der febrile Anfang, die tonischen Nackenkrämpfe, die über den ganzen Stamm fortschreitende schmerzhafte Muskelsteifigkeit, und die zumeist nachweisbare rheumatische Genese, als chen so viele prägnante diagnostische Merkmale zu verwerthen. (Näheres s. S. 286—87).

Die mit Entartung der Vorderhornzellen gepaarte symmetrische Seitenstrang-Sclerose (die zuerst von Charcot im Progrés méd. 1874 näher beschriebene Sclérose latérale amyotrophique) unterscheidet sich nach letzterem Forscher von der progressiven Muskelatrophie durch ihren raschen Verlaut (von 1—3 Jahren); durch das weitere Ergriffenwerden aller Extremiäten, der oberen von mehr allgemeiner Atrophie und Lähmung, der unteren von blosser Paralyse; durch das regelmässige Aufwärtsschreiten der Affection auf die bulbären Nervenkerne (während nach Duchenne unter 159 Fällen von progressiver Muskelatrophie blos 13mal die Nervenkerne erkrankten); durch das lange Erhaltensein der el. muskul. Contractilität; schliesslich durch die permanenten, spastischen Contracturen der gelähmten und atrophirten Gliedmaassen, welche zumeist in halbgebeugter, bei den oberen Extremitäten in prominirter Stellung verharren.

Die spinale Kinderlähmung hat mit der in Kinderjahren höchst selten vorkommenden progressiven Muskelatrophie manche Aehnlichkeit in den Krankheitszügen gemein. Die unterscheidenden Merkmale wurden im vorigen Abschnitte des Näheren angegeben. Die bei Spondylitis des oberen Abschnittes der Wirbelsäule beweilen auftretende Lähmung des einen atrophischen Armes ein ährlicher Fall wurde S. 324 notirt), verläuft gleichfalls unter dem Bibe der progressiven Muskelatrophie. Die Stellung der Wirbelkörper, 22 Schmerzhaftigkeit der Wirbelsäule bei Drehversuchen oder bei 22 bückter Haltung, die in der Umgebung der ergriffenen Partie attretenden excentrischen Neuralgien, der halbseitige, umschriebbe Charakter der Affection werden die nöthigen Anhaltspunkte für de Diagnose liefern.

Bei der Hysterie können gleichfalls ein- oder doppelseum Lähmung und Abmagerung des Armes, nebst Contractur der Fince beobachtet werden. In solchen Fällen wird der Nachweis von Scarbihtätsstörungen (besonders Anästhesie), von Verminderung und Azgehobensein der el. muskul. und el. cutanen Sensibilität bei weng veränderter el. muskul. Contractilität, sowie das Vorhandensein un hysterischen Beschwerden bei Begründung der Diagnose behilflich sen

Die saturnine allgemeine Lahmung beider Oberextresstäten ahnelt auch in manchen Zügen der progressiven Muskelatrophe. Doch ist selbst bei hochgradigen Formen an der im Gelenke stati herabhängenden Hand keine Krallenform, keine totale Aufzehrung der Daumen- und Kleinfingermuskulatur zu finden; die genannten Musked haben zum grossen Theile ihre el. Contractulität bewahrt, die Suprattoren bleiben in der Regel frei. Ueberdies sind die hiebei zumeist varhandene Cachexie, sowie auch der anamuestische Nachweis von beschäftigung mit bleihältigen Substanzen, von früheren Bleikoliken, der Auflockerung und Verfärbung des Zahnfleisches, die hartnacker Obstipation von Belange.

Der beim Rheu matismus no dosus vorkommende Muskelschwud und die Verkrupplung der Hände weisen als charakteristische Merkmussschmerzhafte Schwellungen der kleineren und grösseren Gelektebenso der Epiphysen, nebst häufigem Krachen und Anchylosirung und während selbst bei älteren Fällen die el. muskul. Contractilität erhaten bleibt; Erscheinungen, die bei der progressiven Muskelatrophie und wieder zu finden sind.

Auch können traumatische Verletzungen der Hals- und Armgestechtsnerven unter dem Bilde der progressiven Musichatrophie verlausen (Falle dieser Art solgen im Abschnitte für und matische Lähmungen). Die rasche Ausbildung der Atrophie und Lähmund an dem vom Trauma beschädigten Arme, die vorzugsweise Erkrankuns von bestimmten Nerven angehörigen Muskeln, der Lasion entsprechense Abnahme oder Verlust der el. m. Contractilität, das Vorhandensen von schmerzhaften Punkten bei Druck auf das Gestecht oder die be

der Affection begründen helfen.

Die Prognose der progressiven Muskelatrophie ist der im Obigen begründeten Natur der Krankheit entsprechend, für die überwiegende Mehrzahl der Falle keine günstige zu nennen. Im Beginne des Leidens ro die ersten Muskelverwüstungen an der Hohlhand und am Handrücken sich zeigen, ist nebst entsprechender elektrischer Behandlung, las sofortige Aufgeben der forcirenden Beschäftigung dringend geboten. In einem Falle von mässiger Atrophie des linken Daumenballens, der zwei ersten Interossei und der unteren Vorderarmhälfte, bebst Abschwachung der faradischen Reaction, habe ich nach Aufgeben der Beschäftigung (Weberei) und längerem Landaufenthalte, den durch die Faradisation erzielten Heilerfolg selbst nach anderthalb Jahren angetrübt fortbestehen gesehen. Bei einem von Duchenne behandelten Mechaniker (Électrisation localisée, 2. Aufl. 121. Beobachtung), wo ein grosser Theil der linken Arm- und der Stammmuskulatur geschwunden var, hatte die Faradisation Wiederkehr der Ernährung und Functions-Chigkeit der Armmuskeln bewirkt. Die Heilung behauptete sich selbst ach 8 Jahren, trotz der seitherigen Fortsetzung der Handarbeiten. Dies sind jedoch glückliche Ausnahmsfälle. In der Regel geht bei erneuerten Anstrengungen das künstlich aufgerichtete Functionsvermögen der Muskeln wieder verloren, der Verfall der Muskelaction und Vegetation reisst dann um so tiefer ein.

Bei länger dauernden oder mehr vorgeschrittenen Formen kann, namentlich bei sonst gesunden, jugendlichen Individuen, bisweilen merkliche Besserung, selbst Stillstand für einige Zeil erzielt werden. Bei der grossen Mehrzahl der Fälle meiner Beobachtung war keine wesentliche, keine nachhaltige Besserung eingetreten: die Krankheit nahm trotz sorgfältiger, durch Monate fortgesetzter Behandlung, unbeirrt shren Lauf. Es kommt auch hier auf die Intensität der centralen Lasion, auf die Ausdehnung der Entartung der trophischen Centren, das Meiste an. Bei geringem Ergriffensein derselben, bei Beschränkung der Muskelatropine auf einen Theil der Extremitäten, kann der Probis zu einem gewissen Grade Halt machen, und selbst rückgängig Merden. Ungunstig ist dagegen der Verlauf bei erblicher Anlage, bei rach um sich greifender Invasion der Muskeln, bei gleichzeitigem Vorhandensein mehrfacher Ausgangspunkte der Muskelatrophie. Die Incilnahme der Respirationsmuskeln, des Zwerchfells, der Pharynxbaskeln an der Atrophie und Lähmung gibt zu den geführlichsten Complicationen, zu Lungenhypostase, Bronchitis und Suffocation Aniass.

Therapie.

Die Behandlung der progressiven Muskelatrophie kann nach dem Vorgange von Duchenne, mit Inductionsströmen vorgenommen werden, welche anfangs stärker, bei wiedererwachender Thatigkeit und Empündlichkeit der Muskeln schwächer gewählt werden müssen, um nicht überreizend zu wirken. Bei einer grossen Extensität der Erkrankung hält es schwer, den verschiedenen Muskeln die nöthige Aufmerksamkeit und elektrische Behandlung zu Theil werden zu lassen.

Die galvanische Behandlung besteht im Durchleiten labiter Ströme, von der Wirbelsäule und den Geflechten zu den Nerven der ergriffenen Muskeln. Man kann auf diese Weise den Strom auf ganze Muskelgruppen einwirken lassen. Der meist absteigend gewählte Strom soll nicht zu starke Zuckungen auslösen. Bei mehr ausgebreiteten Formen ist die alternirende Behandlung der Nerven mit dem constanten, und der Muskeln mit dem unterbrochenen Strome von Nutzen. Die beginnenden Respirations- und Schlingbeschwerden erheischen sofortige galvanische, oder faradische Behandlung des Phrenicus, bezieh. des Hypoglossus

Als dritte Methode empfahl Remak Galvanisation der Sympathic, welche letztere bei der progressiven Muskelatrophie besondere Empfindlichkeit zeigen sollen (?). Abgesehen von dem mystischen Halbdunkel, in welchem sich noch die sogenannte Sympathicusfrage derzeit befindet, und dass bei Einwirkung des einen Poles am oberen Halganglion, leicht Stromzweige in das Armgeflecht gelangen; abgesehen davon, dass die Betheiligung des Sympathicus an der Muskelatrophie zur Stunde die ihr beigelegte Wichtigkeit eingebüsst hat; habe ich bei wiederholter Anwendung dieser Methode nicht iene eclatanten Erfolge constatiren können, wie sich deren gewisse Elektrotherapeuten ruhmen In einzelnen der Therapie noch überhaupt zugänglichen Fallen bat jeder der beiden Strome gewisse Erfolge aufzuweisen; und wenn eine Verbindung der Sympathicusbehandlung mit der Galvanisation oder Faradisation für unerlässlich erklärt wird, dann ist der Zweifel am 40 berechtigter, ob erstere Methode in der That Triumphe zu feiere berufen ist.

Vierte Klasse.

Die Hysterie und ihre Nervenstörungen.



Siebenundzwanzigster Abschnitt.

Die Hysterie (Mutterweh).

Den geschilderten Erkrankungen des Hirnes und Rückenmarkes Hen wir eine ihnen zunächst stehende Neurose anreihen, welche e förmliche pathologische Sammlung der verschiedensten Nervenrungen in sich fasst. Es ist dies die Hysterie und ihre Formen. Hysterie zählt zu den ältesten Auswuchsen menschlicher Gesittung. con bei Herodot und Hippocrates, sowie in den Schriften von to finden sich deutliche Zeichnungen dieses Frauenleidens. In der Leren Geschichte der Menschheit, als die schauerlichen Hexenprocesse das Morgenlicht des Christenthumes ihre düsteren Schatten warfen, en gewisse Zeichen und Beschwerden der Hysterie eine verhängnisse Rolle gespielt. Die von hysterischen Convulsionen und Catalepsie allenen wurden nebst anderen Deliranten und Ekstatischen des Verres mit dem Teufel angeklagt; auf die zufällig entdeckte Haut-Agesie wurde von eigenen Individuen förmlich Jagd gemacht, und damit Behafteten als Teufelsbesessene schaarenweise dem Flammene überliefert. Durch ein volles Jahrtausend (bis zur Einstellung Hexenhiprichtungen um die Mitte des 18. Jahrhunderts), wurde se grässliche Razzia auf die armen Hysterischen betrieben. Auch den mit religiöser Schwärmerei und Verzückung verbundenen Impfkrankheits-Epidemieen früherer Jahrhunderte: beim Besessender Nonnen in Deutschland und Frankreich, bei den Convulsionären heiligen Medard, bei den epidemischen Tanzplagen, bei den Bellanten und der schwedischen Predigtkrankheit, sowie auch bei eren ähnlichen Epidemicen und Endemicen, hatte die Hysterie einen eislich nahmhaften Antheil.

Symptomatologie.

Gleich dem Kaleidoskope zeigt die Hysterie die eigenthümlichsten ppirungen von Symptomen, die überraschendsten Krankheitsbilder. Se sonderbare Mannigfaltigkeit im Einerlei der Erscheinungen ge-

stattet keine chronologische Anreihung der Symptome. Wir sind daher bemüssiget, dieses Heer von Erscheinungen in mehrere Abtheilungen autzulösen und gesondert zu betrachten. In Nachfolgendem mogen der Störungen der Sensibilität, der Motilität, der sensoriellen und organischen Thätigkeiten eine nähere Würdigung finden.

Von Sensibilitätsstörungen sind die Hyper- und Anasthesie, sowie die Neuralgien anzuführen.

Hyperasthesie. Die Haut der an Ueberempfindlichkeit leidenden Kranken ist der Sitz von häufig spontan auftretenden Schmerzempfindungen; auch die leichteste Berührung, selbst das Reiben der Wäsche rufen schmerzhafte Sensationen hervor; den Handen bleibt webei höheren Graden versagt einen Gegenstand zu fassen, den Füssel die Berührung des Bodens zu fühlen.

Die Hyperasthesie ist nur in bochst seltenen Fällen über die ganze Hautsberffache verbreuet; in einem von mir beobachteten Fälle waren blos das Kopfertal des Trigeminus, und das nach Voigt von den vorderen Aesten der 3. und t. Harnerven begrenzte grosse seitliche Verästlungsgebiet des Halses (bis zur Innenent des Schlüsselbeines und zur oberen Schulterabtheilung) von der Hyperasthesie fre geblieben; die ganze übrige Korperhaut zeigte hochgradige Ueberempfindhrates Bei dem vierten Theile der von Briquet (Traité de l'hysterie, Paris, 1859, notze Hyperasthesieen war die eine Korperhälfte (zumeist die linke) ergriffen, die Affecte hält sich sowohl vorne als auch ruckwarts genau an die Medianlinie.

Die Hyperästhesie äussert sich an der behaarten Kopfhaut m meist am Occiput, am Rücken in grösserer oder geringerer Ausdehmat haufig als Spinalirritation bezeichnet), an der Brust, an den Bacodecken, wo bei gleichzeitiger Auftreibung eine Peritonitis vorgetäus! werden kann; auch an den Gliedmaassen kommen grössere oder kloser hyperästhetische Bezirke vor, letztere können leicht der Aufmerkands entgehen. Die von Brodie zuerst erkannte (unter den Kranken 146 Briquet etwa 31/2. Proc. betragender Gelenkshyperästhesie hat haufigsten in den Hüft- und Kniegelenken ihren Sitz, kann bei gleeb zeitiger Combination mit Schwellung und Oedem der umgebenden bebilde, das Bild einer Gelenksentzundung simuliren. Die normale Stellen der Theile (so nicht secundare Muskelcontructur vorhanden ist 32 passiv gestattete Beweglichkeit, die besondere Empfindhehkeit der lie gegen Kneipen bis in abseits gelegene Parthieen, die selbst bei langue Dauer nicht wesentlich alterirte Muskelernährung, die mit den Mene jedesmal auftretende Veränderung (Stannius), werden über die walst Natur der Gelenksreizung außklären. Bei der an Hysterischen hins anzutreffenden Muskelhyperästhesie bewirken schon oberflachlich Druck, ein schwacher faradischer Reiz und selbst die geringste Bewegung unerträglichen Schmerz, die Kranken sind zur absoluten Italie verurtheilt. Die Hyperästhesie der Sinnesorgane ist im Games eine seltene, doch gleichfalls lästige Erscheinung. Das Auge ist für Licht, das Ohr für jedes Geräusch, die Nase für gewisse Gerüche im hochsten Grade empfindlich.

Die Hyperästhesie tritt zumeist nach Gemüthsbewegungen, nach einem hysterischen Anfalle auf; sie kann sich auf die Haut und die darunter liegenden Muskeln erstrecken, sie kann an einer Körperseite bestehen, während an der anderen Anästhesie herrscht. Schliesslich erscheint die Hyperästhesie, wie wir weiterhin näher sehen werden, als ein günstiges Zeichen des Heilungsbeginnes, bei den früher mit Anästhesie complicirten hysterischen Lähmungen. Ueber die Ursachen, weite über die begleitenden Erscheinungen der Hyperästhesie, folgt Näheres bei einem der Anästhesie anzureihenden Falle.

Hier wollen wir noch der krankhaft erhöhten Reflexerregbarkeit Hysterischer gedenken, die verschiedene Heerde aufweist. So können, wie dies Stilling und Türck fanden, durch Druck auf die Dornfortsätze, Convulsionen und selbst Anfalle hervorgerufen werden. In anderen Fällen kann ein nieferer Druck auf das Ovarium oder das Epigastrium (Schützenberger) analoge bysterische Beschwerden zur Folge haben. In zwei von mir beobachteten Fällen wurde die Einfuhrung des Speculum gut vertragen, während die zufällige oder absichtliche Beruhrung des Muttermundes jedesmal einen Anfall erzeugte.

Anästhesie. Als Gegensatz zur eben geschilderten Empfindungsaberreizung ist bei Hysterischen der Verlust der normalen Reizempfänglichkeit, die Anästhesie, anzuführen. Seit Beau kennt man
eine Doppelart von Anästhesie, die man als Anästhesie gegen
Berührung und Anästhesie gegen Schmerz (Analgesie) von einander
trennt; ein Verhalten, das auch bei Hypochondrie, bei Hirnapoplexie,
bei Spinalerkrankungen (s. in Früherem), bei Bleivergiftung, sowie im
1. Stadium der Aether- und Chloroformnarcose zu constatiren istErst nach weiterem Fortschreiten der Gefühlsertödtung, geht bei
Hysterischen auch die Berührungsempfindlichkeit, in centrifugaler
Richtung, verloren.

Die Anästhesie (welche eine vollkommene oder unvollkommene sein kann), nimmt nur in seltenen Fällen die ganze Hautsläche ein. Gefühlshemiplegien der einen Seite kommen haufiger, und zwar vorzugsweise links vor, was nach Briquet mit der von E. H. Weber nachgewiesenen grösseren Reizempfänglichkeit und seineren Tästempfindlichkeit der linksseitigen Körperhaut zusammenhängen soll. Die durch Nadelstiche oder den elektrischen Pinsel zu ermittelnde Analgesie (ohne jegliche Befragung der Kranken, die den Schmerz schon selbst angeben, oder zucken) hält sich nahezu an dieselben Grenzen. Nach neueren Beobachtungen von Charcot (l. c.) zeigt die Hemianästhesie sbenso die Parese und Contractur der Glieder, eine Abhängigkeit von

der ein- oder beiderseitig auftretenden Ovaralgie, mit der sie oft ist Sitz wechseln. Die Anasthesie kann serner über einen Theil in Stammes, der oberen oder unteren Gliedmaassen verbreitet wir ein Letztere zu beiden Seiten oder nur einseitig, oft blos stellengen afficiren. Die Anasthesie kann bisweilen mit inselformigen Punkte intacter Empfindung abwechseln; sie kann, wie bereits erwähnt wurde mit Hyperästhesie der gesunden Seite sich combiniren. In der lich sind an den gefühltosen Stellen das Temperaturgefühl, sowie auch un Redexerregbarkeit abhanden gekommen.

In zwei von mir beobachteten Fällen von hysterischer Paraphete verAnasthesie und Analgesie über die ganze untere Körperhälfte verbreitet, der Freder Totalanästhesie reichte nach vorne und aufwarts bis zwei Querfinger unterader Schlusselbeine, nach hinten bis zu den oberen Lendenwirbeln. Somu verdie vorderen und hinteren Verästlungsgebiete der Über- und Unterextreminiez, in
vordere Verästlungsgebiet des Stammes, nebst dem Kreuz- und Steinsbeiteregebiete von der Anasthesie besetzt; die obersten Verästlungsgebiete waren vergebiete von der Anasthesie besetzt; die obersten Verästlungsgebiete waren vergebieten. Bei anderen meiner hysterischen Kranken waren blos das unter- in
astlungsgebiete des Beckens ergriffen, oder war das kleine Steissnervengebet war
den Trochanteren, über den Damm bis zum Schamberg) frei geblieben, oder verblos das hintere Verästlungsgebiet der Extremitäten, Abtheilungen des soriers
Gebietes, oder auch das des Stammes bis zur Medianhmie, in den Bereits auf
Anasthesie gezogen.

Die Anführung dieser Befunde soll bezwecken, im Verein mit den in früheren Abschnitten 'bei den spinalen Erkrankungen) nachgewiesenen analogen Erscheinungen den Beweis herzustellen, dass die Anasthese und Analgesie sich auf die Verästlungsbahnen bestimmter Hautnerste zurückführen lassen und nicht, wie Briquet angibt, eine grosse bezahrerie in ihrem Verhalten zeigen.

Der weiteren Erörterung der einschlägigen hysterischen Inneretionsstörungen wollen wir den nachfolgenden, mehrfach lehrender Fall vorausschicken, welcher von mir in der Wien. med. Zeit. No. 25 und 24. 1871 ausführlicher mitgetheilt wurde.

Ein von mir bereits früher an hysterischen und cataleptischen Anfallen behandeltes 23jähriges Fräulem wurde in Folge eines heftigen Stosses gegen de late Brustdrüse recidiv; es kam zu hartnäckigen Schluchzenparoxysmen, die an Ealt ze Tagen mit epileptiformen Insulten abwechselten. Als Vorläufer der Leiturgstellten sich subjectives Kältegefühl unter Verfärbung der Hande und Furgersparein. Beide Hände wurden auffaltend bleich, die Fingerspitzen und Nateltiefblau, Erstere fühlten sich unangenehm kalt an, die Temperatzi der Hände war von den Normalgraden 28.40°C. auf 30.6, der Fuls zustigg die Temperatur an den Händen auf 35.6—35.80°, unter Erhähnen der Warme, deutlicher Rothung der Nägel und Finger, stärkerer Transspranst der Letzteren, und Erhebung des Pulses auf 84—86 Schläge.

In den Sturden, die dem Anfalle vorangingen, seltener an Tagen, die em Anfalle verschont blieben, zeigte sich als interessante Erscheinung Hyperastheist

der Haut an verschiedenen Stellen des Stammes, häufiger links als rechts, bisweilen gekreuzt am linken Arme und rechten Beine; auch die Muskeln erwiesen sich auf Druck und Bettlage hyperästhetisch, und musste Letztere sehr häufig gewechselt werden. Es zeigte sich hiebei eine beträchtliche Temperaturerhöhung an der ergriffenen Korperseite, an der Hand von der Normaltemperatur 34:4 auf 35:5, einmal sogar auf 36:10, am Fusse von 34:2 auf 35:30, in der gleichseitigen Achselhöhle war die Temperatur etwas gesunken.

An den Tagen, wo die Hyperasthesie eine Vorläuferin des Anfalles war, dauerte dieselbe bis zum Eintritte des eben geschilderten Erblassens und der blaulichen Verfärbung der Hande und Fingerspitzen fort. Zeigten sich beruits die letztgenannten Erscheinungen, so war die Hyperasthesie geschwunden, an deren Stelle war an den (wie oben erwähnt) fublbar und messbar kälter gewordenen Handen Anasthesie getreten, unter dem Gefühle von Eingeschlafensem der Finger und Zehen. Dies war jedesmal ein untrugliches Zeichen des herannshenden Anfalles. Berührte man um die Ablaufszeit des Insultes die Hand oder deren Finger, so erfolgte eine abwehrende Reflexbewegung derselben, zu einer Zeit, wo noch das Bewusstsein erloschen war, und die Pupillen auf Lichteinfluss noch nicht reagirten. Diese Wiederkehr der Empfindung, die in centripetaler Richtung nach aufwarts erfolgte, war ein sicheres Zeichen des baldigen Erwachens des Bewusstseins. So lange die Finger oder Zehen nicht erregbar waren, konnte man noch auf eine längere Dauer des Anfalles gefasst sem. - Nach etwa dreimonatlicher Dauer dieses Zustandes traten plotzlich Fieberbewegungen auf, die schon am nachsten Tage unter Gebrauch grosserer Dosen von Chinin wichen; es stellten sich nach mehrmonatlicher Retention die Monses wieder ein, das behluchzen. Erbrechen und die Aufalle sistieten wie mit einem Schlage; die Reconvalescentin kehrte wohlgemuth in thre Heimat zuruck.

Wie aus obiger Schilderung erhellt, gingen mit den Anfällen manifeste Erscheinungen von spastischer Verengerung und narhfolgender Erweiterung der Gefasse einher, was zur Vermuthung berechtigt, dass der epileptiforme Anfall gleichfalls durch ein Fortschreiten des Krampfes auf die Hirnarterien bedingt gewesen sei. Auch der periodisch wiederkehrenden Hyperasthesie waren ähnliche vasomotorische Innervationsstörungen zu Grunde gelegen; da Jene stets unter betrachtlicher Temperatursteigerung der afficirten Seite auftrat, und als Vorlauferin des Anfalles jedesmal schwand, sobald sich unter Temperaturabfall, Hautblässe und partiellem Livor, Anästhesie zeigte.

Die Gefässerweiterung und Temperaturerhohung sind den bisher geläufigen Anschauungen gemäss, auf einen paralytischen Zustand der vasomotorischen Nerven, nach den jungsten Versuchen von Goltz (Pflug. Arch. 9. Bd. 1874) dagegen, auf gesteigerte Thätigkeit der gefüsserweiternden Nerven zurückzuführen, und würde die Anregung hiezu vom spinalen Centrum ausgehen; bei Erschöpfung der Erregung kömmt der Tonus der Gefässe wieder zur Geltung. Die Gefässverengerung, Temperaturverminderung und Blässe waren bei den Versuchen von O. Weber (Centralbl. No. 10, 1864), Umwicklung des Sympathicus oder Ischiadicus mittelst stromerzeugender Drahtspiralen aus

Kupfer und Platin, im Bereiche der bezüglichen Nerven von wochen langer Dauer, nach anfänglicher Hyperästhesie und öfteren krampfhaften Zuckungen; ohne dass jedoch bei vorsichtigem Experimentire

Ernährungsstörungen oder Entzündung aufgetreten wären.

Bei grösserer In- und Extensität der (mit Hautblässe und kühlerer Temperatur gepaarten) Anästhesie, wird auch die Muskulatur etgriffen, unter Erschlaffung der Muskelkraft und Verlust der elektrische Contractionsempfindung. Nicht minder häufig leiden auch die Schleibhäute in den natürlichen Höhlen des Körpers, es kommen hiedurch bei Anästhesie der Nasenschleimhaut Anosmie, und je nachdem blos eine Mundhöhlen- und Zungenhälfte, oder beide Hälften ihre Totund Schmerzempfindlichkeit eingebüsst, incomplete oder complete Ageustie zu Stande; die Kranken haben von den Speisen keinen Geschmack, pur das appetitliche Aussehen derselben hat für sie noch einigen Reiz. Der bei bedeckten Augen in den Mund gebrachte Risen bleibt liegen, bis bei etwa gleichzeitiger Anasthesie der Finger erst ein Blick in den Spiegel das Vorhandensein des Bissens constant, worauf sodann die Schlingbewegung eingeleitet wird. Bei Anasthese der Vagina zeigen die Frauen Widerwillen gegen den Coitus. Der Empfindungsverlust kann sich ferner auf sämmtliche kleinere und grössere Gelenke der Gliedmaassen und des Stammes, sowie auch auf die Knochen erstrecken; die unnatürlichsten Verdrehungen, die hestigsten Schläge gelangen nicht zum Bewusstsein der Kranken. in einzelnen Fällen beobachtete ich bei passiven Bewegungen betrachtlichen Widerstand, ohne dass die Kranken es wussten oder wolles (Reflexcoatractionen von antagonistischen Muskeln). Bei hochgradigen Empfindungsmangel sind auch die Nerven anästhetisch. Starte Drucken des Medianus, des Armgeflechtes, des Peroneus erregt ebense wenig Empfindung, als ein intensiv einwirkender galvanischer oder faradischer Strom.

Schliesslich können ausser den erwähnten Sinnesorganen auch die Gesicht und das Gehör von Anasthesie ergriffen sein. Im erste Falle ist Trubschen, leichte Ermudlichkeit beim Fixiren des Arbeitsches, nur höchst selten Anästhesie der Retina und Amblyopie oder Amaurose vorhanden; Letztere ist immer mit hysterischen Senschlitäts- und Motilitätsstörungen gepaart, und schwindet nach einier Dauer ebenso rasch, als sie gekommen war. Hirschberg, Bouchet, Galezowski haben hiebei Hemiopie, Chromatopsie, Hyperamie, selbst exsudative Trübung, Verfarbung der Papille nebst partieller Erweiterung der Netzhautgefasse constatirt. Mündlichen Mittheilungen von Prof Jager rufolge, soll nach hysterischen Anfallen temporare bliebehe Verfarbung des Schnerven zu beobachten sein. Die Gehor-

anästhesie ist zumeist eine unvollkommene, von Ohrensausen, Gefühl des Druckes und Gehörsschwäche begleitet. Die nervöse Ohrenaffection ist in der Regel eine einseitige und weicht von selbst, oder auf entsprechende Behandlung.

Bei allgemeiner Anasthesie und Analgesie (der Haut, Muskeln und Gelenke) kömmt es bei Hysterischen zu einer höchst sonderbaren Innervationsstörung, wie sie zuerst von Duchenne beschrieben, auch von mir in einem Falle (Wiener Med. Presse Nr. 5. 1867) beobachtet wurde. Die Kranken sind nämlich bei verschlossenen Augen, ebenso Nachts, oder wie in meinem Falle, bei mehrstündigem Lidverschlusse in Folge von bilateralem Spasmus orbicularis, nicht im Stande, irgend welche Bewegung auszuführen, doch meinen sie die gewünschte Evolution vorgenommen zu haben; nur wenn sie auf die Extremität ihre Blicke richten können, sind sie im Stande, die entsprechende Muskelthätigkeit eintreten zu lassen.

Aehnliche Beobachtungen waren es, die Duchenne veranlassten, einen als Mukelbewusstsein (conscience musculaire) bezeichneten Sinn anzunehmen, der rom Muskel aus das Gehirn erregt und zur Wahl der Muskeln bestimmt, deren Action hervorgerufen werden soll. Es ist jedoch meines Erachtens unnöthig, einen neuen Sinn zu schaffen und demselben in der Muskelsubstanz einen Sitz anzuweisen, bisolange wir mit der einfacheren, naturgemässeren Erklärung ausreichen, dass jeder Sinn eigentlich im Centralorgane seinen Ursprung nehme, und an der normalen Acusserung entweder dadurch verbindert werde, dass das Endorgan durch Alteration der peripheren Nervenausbreitung die Empfänglichkeit für aussere Eindrucke eingehüsst hat, oder aber nicht zur Geltung gelangen kann, weil irgendwo in der centralen Leitung eine Hemmung vorhanden ist. Ueberdies ist meines Dafarhaltens noch ein Umstand in Erwägung zu zieben. Wenn bei geschlossenen Augen, wie in den fraglichen Fällen von Hysterie, der Willensimpuls zur Anregung der motorischen Nerventhätigkeit viel zu gering ansfallt, um einer intendirten Bevegung zum factischen Ausdrucke zu verhelfen, so kann dagegen bei Zuhilfenahme des Gesichtssinnes dieser Willenseinfluss auf die Innervation ungleich wirksamer gemacht werden. Sehen wir doch so haufig im Alltagsleben, dass wir ein underes Maass von Kraft aufbieten, um beispielsweise ein Stuck Eisen von der Stelle zu bringen, als wenn wir bloss ein Seidentuch Jemandem zu reichen gedenken. Wenn wir aber hei geschlossenen Augen aufgefordert werden, verschiedene uns dargehotene Gegenstände zu erfassen, so werden wir haufig ein ganz unrichtiges Aufgebot von Kruftanstrengung machen, das bald relativ zu stark, bald wieder zu schwach ausfallen durfte.

Dieser regulatorische Einfluss des Gesichtes auf das Maass von Innervation muss dort um so schwerer ins Gewicht fallen, wo durch vollständige Anästhesie der Muskeln, Gelenke und Nerven die Fähigkeit eingebüsst wurde, den Widerstand der Körper beurtheilen zu können; wo bei totalem Mangel an centripetaler Ergung, auch der mehr stumpfe centrifugale Willensreiz nur bei mitwirkender Thätigkeit des Gesichtssinnes die nöthige Energie entwickeln kann.

Hysterische Neuralgien. Zu den fobgleich gerade nicht häufigen) Sensibilitätsstörungen von Hysterischen gehören auch dz Schmerzen, wie sie in bestimmten Nervenhahnen aufzutreten oflegen. deren anatomische Ausbreitung von den Kranken als schmerzhaft bezeichnet wird. Die hysterischen Neuralgieen stellen sich meist nach psychischen Aufregungen, nach hysterischen Anfällen ein, zeigen einen raschen Wechsel in Bezug auf Sitz und Intensität, und sind mit anderen Charakterzeichen der Hysterie vergesellschaftet. Sie können an den verschiedensten Körpergegenden auftreten. Hicher gehören vor Allen die bei Hysterischen fast zur Regel gewordenen Kopfneuralgieen. die bald an der Stirne oder Schläfe, bald am Ohre oder Hinterhaupte sitzen, mitunter die Form einer Prosopalgie, einer Odontalgie annehmen Die so häufige, in der Regel linksseitige Hemicranie, sowie auch der meist neben der Pfeilnaht auf einer kleinen Stelle fixirte, und see hier ausstrahlende Clavus hystericus (Valentiner) sind uns 12 ihrem Wesen dunkel.

Als weitere Neuralgieen wären bei Hysterischen anzuführen. in Omalgie, die Brachialgieen (meist im Verlaufe des Medianus oder Unaris), die Mastodynie, die Intercostalneuralgie; nach huten zu die Lumbalneuralgie, die ein- oder doppelseitige Ischiaku. und die von Simpson, Scanzoni und Hoerschelmann beschriebes Coccygodynic, Schmerz in der Steissbeingegend beim Sitzen oder Aufstehen, (Hyperästhesie der Zweige des Plexus coccygeus, De spontane, meist durch Druck gesteigerte Rückenschmerz, die Rischialgie, dürste bald in einer Neuralgie der Lumbalzweige, bald is einer Reizung der die Rückenhaut und Muskeln versorgenden hinteres Nervenzweige, oder der von Luschka in den Vertebralvenen mi Wirbeln gefundenen zahlreichen sensiblen Fasern begründet dem In Bereiche des Unterleibes worden bisweilen Cardialgieen und fateralgieen, als kolikartige Schmerzen um den Nabel und in ba tieferen Gebilden beobachtet; sie konnen auch in einzelnen bach durch Lageanderungen des Uterus bedingt werden. Ungleich häunger ist die neuestens besonders von Charcot hervorgehobene Ovaralist (Douleur iliaque fixe von Briquet), mit oder ohne nachwerber Schwellung des Organes, dessen Compression einen hysterischen Antal erzeugen kann, wahrend ein energischerer Druck den vorhander-u Insult zu modificiren, bisweilen selbst zu coupiren geeignet ist.

Wir kommen nun zu den motorischen Störungen der Hystermwie sie als irritative Steigerung der motorischen Thätigkeit bei den Krämpfen und Contracturen, oder als Verminderung derselben im Wölligem Erlöschen, bei den Paresen und Lähmungen zum Ausdraft gelangen.

Hysterische Krampfformen. Bei fast allen Hysterischen gibt heine erhöhte Reizbarkeit in der motorischen Sphäre kund, die im indesten Grade als grosse Lebhaftigkeit und Hastigkeit der Begungen in die Erscheinung tritt. Bei stärkeren Erregungen kömmt zur Contraction einzelner Muskeln oder ganzer Muskelgruppen, endlich im vielgestaltigen Bilde hysterischer Convulsionen ihren hepunkt erreicht. Wir wollen zuerst die Krampfzustände in den zelnen Organen der anatomischen Reihenfolge nach, hierauf die allmeinen Krämpfe bei Hysterischen der Betrachtung unterziehen.

Von Krämpfen am Kopfe lassen sich bei Hysterischen beobhten: spastische Contractionen an den Gesichtsmuskeln,

Theilerscheinung hysterischer Anfälle, oder als Spasmus facialis,
sonders nach psychischen Momenten); ferner Krämpfe einzelner
agenmuskeln, mit Strabismus con- oder divergens, als Vorläufer
a hysterischen Insulten, oder auch als isolirte Erscheinung zur Zeit
rvöser Aufregungen; sie sind als motorische Reizerscheinung, als
riodisch überwiegende, active Contraction des einen oder anderen
betus aufzufassen; eigentliche Augenmuskellähmungen habe ich bei
rsterie nie beobachtet.

Am Halse stellen sich ausser den sichtbaren Krämpfen der opfnicker und Cucullares, spastische Contractionen im Bereiche Pharvnx, Larynx und Oesophagus ein. Beim Sitz im karvnx kömmt es zu Schlingkrämpfen, die meist plötzlich und Aug auftreten (Contraction der quergestreiften Muskelfasern des chens und oberen Drittels der Speiserohre, bei welchen Muskeln ich Helmholtz zwischen Reizung und Contraction nur sehr kurze ht vergeht). Diese Art von Schlingkrämpfen kann bei sonst geringen sterischen Erscheinungen, als höchst lästige Beschwerde den Akt Essens fast in Frage stellen, wie ich dies in zwei Fällen beobhtete, wo die Galvanisation der Hypoglossi jedesmal sofort den chlingkrampf sistirte. Eine andere Art von Schlundkrampf kömmt ar allmähg zu Stande, fixirt sich an einer tieferen Stelle der Speisehre, als umschriebenes Gefühl von Druck oder Krampf; oder erzeugt Arch successive Contraction der glatten Muskelfasern des Brustleiles vom Oesophagus, und deren Aufwärtsschreiten bis zur An-Rung des Rachenschnürer, einen Krampf der genannten Wege, wobei e Schlundsonde auf ein Hinderniss stösst; (Reizung der Vaguszweige dem Plex. oesoph, der nach Stilling's Versuchen motorisch ekt, Der sog. Globus hystericus (Gefühl einer aufsteigenden Apel) ist blos eine sensible Reizerscheinung und kein Krampf, da Rranken hiebei gut schlucken können. Bei gewissen Formen des Chlandkrampfes kommt es durch Constriction der tieferen Speiseröhrenmuskeln, vielleicht auch der Kreisfasern der Cardia, zu Reregitation und Erbrechen der eingenommenen Nahrung.

Die spastischen Contractionen der Kehlkopfmuckelt liefern verschiedene Bilder. Als mildeste Form ware der hysterisch Lachkrampf zu erwähnen, der bei geringfügigem Anlass, in unbisdiger Weise, selbst Viertelstunden lang andauern kann, mitunter vo Weinkrämpfen gefolgt und unterbrochen wird. Form sind die hysterischen Schreikrämpfe zu bezeichnen, die 3 Gefolge von anderweitigen, convulsiven Zufällen, als Bellen, Heuia, Grinsen sich äussern, oder hiebei auch andere thierische Laute nere gellender Monotonie ausgestossen werden, und nach Berichten frazösischer Beobachter auf verwandte Gemüther der Art ansterlast wirken können, dass eine förmliche Epidemie unter den hysterische Schreihälsen hereinbricht. Bei den von mir beobachteten Fällen 😼 hysterischen Schreikrämpfen war, ausser Hyperamie im Kehlkopfingen keine weitere Störung larvngoskopisch nachzuweisen. lichste Form wäre noch der zum Gluck seltene Glottiskrampf ie Hysterischen anzuführen, welcher in Folge von Hyperästhesie der latrobrenschleimhaut jetwa nach Bronchitis reflectorisch, durch Beste des Laryngeus recurrens, zu Stande kommt. Guisan, Dubois de zahlen von Kranken, die hiedurch suffocatorisch zu Grunde gut während in den von Bell und Briquet mitgetheilten Fällen & rechtzeitige Vornahme der Trachcotomie sich als lebensrettend erve Schliesslich waren noch hier anzureihen das hysterische Asthu. Asthma uterinum, mach Valentiner moglicher Weise Krampl or Bronchialmuskeln), und der für die Kranken, nicht minder filt !-Zuhörer lästige hysterische Husten (ein Reizzustand des N and geus sup.), der durch schmerzhaftes Prickeln im Kehlkopf augest diget mit scharfem, spitzem Tone fortdauert, oder auch anfales auftritt, häufig mit convulsiven Bewegungen einhergeht. Ibe 1514 calische Untersuchung fällt jedesmal negativ aus. Auch das trabeist bei Hysterischen eine mit Strecken der Glieder, oder mit son-tre-Spasmen verbundene inspiratorische Krampferscheinung.

Als spasmodische Affectionen des Unterleibes werden. Ilysterischen beobachtet, der Singultus, der Ructus, der Borborgen und die Spasmen im Urogenitalsysteme. Der Singultus das Schluche ein klonischer Zwerchfellskrampf, mit geräuschvollem Durchtritt Inspirationsluft durch die Glottis, Einziehung des Epigastrium der Hypochondrien, und darauffolgendem Ausathmen. Das Schluchtritt bei Hysterischen nach psychischen Momenten häung in qualitätelse (unter Beschleunigung des Pulses auf: es gehört ferner oft unden ersten Boten des herannahenden hysterischen oder cataleptisches

illes, oder bildet gleichsam das Finale eines solchen Insultes. In nei der Catalepsie zu beschreibenden Falle konnte er nur durch ige Unterhauteinspritzung von Morphium gestillt werden; als diese Tages unterblieb, dauerte das Schluchzen durch volle 24 Stunden

Der Singultus ist hier zu Lande bei den (mit Hysterie häufig Aeten) polnischen Jüdinnen gar nicht selten, er findet sich oft bei reren Geschwistern oder Familienmitgliedern vor. Der Ructus ericus (das Rülpsen) ist ein Aufstossen von Magengas, mit förmm Luftschlucken in Verbindung; eine meiner hysterischen Kranken te nach Belieben ihre Oberbauchgegend mit Luft füllen. Der borygmus (das Leibknurren) ist ein Durchwinden und Austreiben Darmgas in entgegengesetzter Richtung; die Darmbewegung ist geine sicht- und fühlbare.

Der Scheidenkrampf (Vaginismus) kömmt durch schmerzhafte dirzung des Constrictor cunni zu Stande, welche den Begattungsact itelt und selbst vom eingeführten Finger überwunden werden muss. die Schliessmuskeln der Blase und des Mastdarmes den bisweilen bei Hysterischen krampfig. Im ersten Falle wird Harn unter schmerzhaftem Blasenzwange zurückgehalten, der heter kann nur bei einiger Anstrongung eindringen, worauf sodann Harn in starkem Strahle abgebt, Erscheinungen, welche die Blasenoung ausschliessen. Beim Anuskrampf ist hartnäckige Constion vorhanden, wird das Klystier zurückgestossen, und selbst der rsuchende Finger gelangt nicht leicht in den Mastdarm. Schliesswäre die so häufige hysterische Gäusehaut, als Folge von tischer Contraction der organischen Muskeln der Haut, anzuführen. Tonische Krämpfe kommen bei der Hysterie am Halse, an den dmaassen, am Unterleibe vor, ferner in Form der mit abnormer ung des Gliedes verbundenen Contracturen. Letztere treten t nach Gemuthsaufregungen, nach vorausgegangenen hysterischen hwerden und Convulsionen auf, befallen am häufigsten das Elln., Carpus- und die Phalangealgelenke an dem einen und anderen e, seltener kömmt es zu spastischem Klumpfusse, zu Contracturen der halben Körperseite oder an beiden unteren Extremitäten, am insten zur Contractur aller Gliedmaassen. Die Contractur ergreift eist die Adductoren und Beuger der Hand und Finger, und zeigt wenig gewürdigte charakteristische Verhalten, dass sie nicht nur en meisten Fällen mit Paralyse der Antagonisten sich combinirt, ern auch von gleichzeitigem Functionsverluste anderer Muskeln, t Anasthesieen, seltener Hyperasthesicen, begleitet ist.

Gewisse Formen sind mit centralen Reizerscheinungen complicirt.
einem mit den Professoren Oppolzer und Duchek beobachteten

Mädeben war nach Stuprum tentatum und mehrjahriger Dauer von hystero-epileptischen Anfällen, die rechte Übereutremität im Elbogen- und Handgelenke contracturirt, unter fortwahrendem Vibriren des rechten Armes wie bei der Paralysis agitans), u geringerem Grade auch des rechten Beines; jeder Streckungsversich steigerte die Heftigkeit der Zitterbewegungen. Die im Laufe von fün Jahren mehrfach gebrauchten Behandlungsmethoden (Curareeinspritzugen, Antihysterica, elektrische und hydriatische Kuren waren ohne nachhaltigen Erfolg geblieben. In einem jüngst mitgetheilten ahnuber Falle von Charcot L.c.) trat spontane Heilung ein. Von den unzeilbaren Contracturen in Folge von Sclerose der Seitenstränge wird weiterbin die Rede sein.

Von hysterischen Convulsionen unterscheidet man partielle und allgemeine, die ohne oder mit Verlust des Bewusstseins einbergehen. Es gibt kaum einen Muskel, der beim wechselvollen Brik hysterischer Convulsionen völlig verschont bliebe. Am hautizsten werden die Gliedmaassen ergriffen, bald die oberen, bald die unterenbald die der halben Seite, oder es kommen auch alle an die Reum Bei der zeitweilig auftretenden krampfhaften Action der Beuger oder Strecker kommt es bisweilen zu ganz eigenthümlichen, choreatischen oder hämmernden Bewegungen. Heftige Gemüthseindrücke wirken bei besonders nachtheilig, während die Geist und Gemüth beschwichtigenden Momente, ebenso der Schlaf, Beruhigung gewahren.

Unter der 305 Fällen von Briquet debütirte die Hysterie bei 1/4 mit convulsivischen Zuständen. Die meisen Aufälle lieferte das erste Jahr der Erkraukung. Bei 10 Proc. der Fälle blieb das Bewusstsein während des hysterischen Insultes ungetrübt. Die Kranken haben zumeist Kenntniss von dem, was um sie herum geschieht, doch vermögen sie nicht zu sprechen oder eine gewünschte Bewegung anzuführen. Als Sitz schmerzhafter Empfindungen werden der Kopt, der

Larynx, die Gliedmaassen, das Epigastrium bezeichnet.

Die hysterischen Anfälle werden häufig durch gewisse Simptome, wie Mattigkeit, Verstimmung, Unruhe in den Beinen, Gefah von Ziehen in den Gliedmaassen, Harnzwang, Druck im Epigaamuseingeleitet. In vielen Fällen tritt jedoch der Insult rasch unter hischemungen von Retlexerregung der Medulla oblong, auf, in her von Herzpalpitation, Beklemmung, Schlingkrampf und Singultus. Hadarauf breitet sich die Reflexaction in den verschiedenen Bahnen och eerebrospinalen Systems aus, wobei das Bewusstsein grösstemmen erhalten bleiben kann, oder im Sturme der Erschemungen rasch in lischt. Im ersteren günstigeren Falle sind die convulsivischen bewegungen von geringerer Heftigkeit, die Sinnesthätigkeit hat nur wend:

gelitten, doch vermögen die Kranken im Anfalle nicht zu sprechen, ebenso wenig eine willkürliche Bewegung auszuführen, oder ein Zeichen von Verständuss zu geben; nach abgelaufenem Anfalle wissen die Kranken recht gut von den heftigen Schmerzen im Kopfe, in den Gliedern, in der Magengrube, oder im Unterleibe zu erzählen. Nach Briquet befanden sich unter seinen mit hysterischen Convulsionen behafteten 300 Weibern blos 30, deren Bewusstsein ungestört blieb; Georget beobachtete dies bei etwa einem Drittel seiner Falle. Jungere Hysterische haben in der Regel häufigere und schwerere Anfalle, als in den Jahren mehr vorgerückte hysterische Personen.

In der somit überwiegenden Mehrzahl von schweren hysterischen Paroxysmen folgen auf die Beklemmung und Herzpalpitation, Verlust des Bewusstseins, unter Ausstossen eines durchdringenden Schreies, Erblassen und Verzerren des Gesichtes und sturmischer Aufeinanderfolge von klonischen oder tonischen Krämpfen an den Gesichts-, Augenund Kaumuskeln, an den Gliedmaassen einer oder auch beider Seiten, an der Muskulatur des Ruckens, der Brust und des Unterleibes; weiterlin stellen sich Glottiskrampf mit suffocatorischen Erscheinungen hysterische Strangulation), blauliche Verfärbung der gedunsenen Zuge. Abfluss von blutgestriemtem Schaume aus dem Munde sin l'olge von Biss in die Zunge oder Lippen) ein, unter krampfhaftem Athmen und Stosslauten, automatischen Bewegungen oder Nachhintenziehen des Kopfes. Emporwerfen des Beckens, Opisthotonus, Pleurothotonus und verwandten Formen, Schlagen und Strecken mit selbst schwächlichen Extremitaten, so dass die Lagerstätte in ihren Fugen kracht. Achnliche Fälle werden als Hystero-Epilepsie bezeichnet.

Nach Ablauf der wenige Minuten, bis mehrere Stunden lang dauernden Aufalle mit ihrem wechselvollen Bilde, tritt haufig ein Zustand von Erschöpfung ein, mit Wuste des Kopfes und Abgeschlagenheit der Glieder. In der Regel folgt auf die stürmische Scene ein Strom von Thränen, reichliche Gasentwicklung von Seite des Magens und der Gedärme, und copiöse Entleerung eines blassen, geruchlosen, klaren, salzarmen Harnes. In seltenen Fällen stellt sich längerer Schlaf oder Ohnmacht ein, kömmt es zu Katalepsie, zu Delirien, zu Somnambulismus. (Eine höchst merkwürdige Beobachtung folgt im Abschnitte für Katalepsie.) Ueber die bei manchen hysterischen Anfallsgruppen, zum Unterschiede von den durch Epilepsie bedingten Formen, obwaltenden Temperaturverhältnisse folgt Näheres bei der Diagnose.

Hysterische Lähmungen. Die bereits von den ältesten Autoren an Hysterischen beobachteten Motilitätsstörungen können in Gestalt von verschiedennamigen Paresen oder Paralysen auftreten. Im Allgemeinen lässt sich bei Hysterischen eine hochgradige Abnahme der Muskelkraft dynamometrisch nachweisen. Motorische Schadigungen zählen bei dieser Klasse von Kranken zu den häufigsten Storungen. Unter 430 Hysterischen von Briquet fanden sich 120, unter 370 Fallen von Landouzy 40 Paresen und Paralysen. Am häufigsten werden die Extremitäten, und zwar in überwiegender Woise linker Seits, ergriffen, minder häufig die unteren Gliedmaassen, die Muskeln des Stammes, des Kehlkopfes, des Gesichtes, am seltensten sind die Lähmungzustände des Zwerchfells.

In anatomischer Reihenfolge die der hysterischen Lähmung augesetzten Muskeln aufzählend, wollen wir mit den Gesichtsmuskeln den Anfang machen. Gesichtsmuskelparesen kommen bei der Hysterie blos im Vereine mit ausgedehnten Gliederlähmungen vor, mit denen sie fast immer auf gleicher Seite erscheinen, und zumeist mit Anästhesie der Haut und Sinnesorgane vergesellschaftet sind. Sie gehören zu den bald heilenden Lähmungen. Am Gesichte wäre noch die von einzelnen Autoren erwähnte hysterische Ptosis anzufuhren

Am Halse werden Lähmungen der Schnürmuskeln des Rachens und Oesophagus, und hiedurch bedingtes Schlingungermögen von manchen Beobachtern angegeben. In solchen Fallen von Dysphagie müsste man, um die spastische Natur des Leidens auschliessen zu können, die Katheterisation des Schlundes vornehmen erst dann, wenn bei unbehindertem Einführen der Sonde Unmegueiskeit der Deglutition besteht, könnte mit mehr Sicherheit von einer Paralyse des Schlundrohres die Rede sein. Häufiger und seit neuster Zeit besser bekannt sind die Lähmungen der Kehlkopfmuskelu Bei der Hysterie können nach den Untersuchungen von Türck Klimb der Krankheiten des Kehlkopfes etc., Wien 1866, S. 469) verschielme Formen von phonischer Lähmung der Glottisschliesser bei dem bei Individuum mit einander abwechseln. Fälle von doppelseitiger Stunbandlähmung entwickeln sich spontan, oder bleiben haufig nach (a valsionen zurück und sind mit gleichzeitiger beträchtlicher Hyperästhesie des Racheneinganges combinirt (Türck). Nach diesem Forschet dürfte es sich in gewissen Fällen von hysterischer Aphonie viel ment um eine Störung der Coordination, als um Lähmung handela anderen Fällen ist die Functionsstörung offenbar durch Muskelpare bedingt, wofür die schnelle Ermattung beim Phoniren während der Kehlkopsbespiegelung, die intensive Zunahme des Klaffens, und in öftere Uebergehen der Heiserkeit in Aphonie sprechen.

Die von Duchenne zuerst studirte Lähmung des Zwerchfells gehört bei Hysterischen zu den seltensten Motilitätsstormen sie wurde von Briquet blos zweimal beobachtet. Die zumeist barnackige Affection kennzeichnet sich durch den verkehrten Athmungsrhythmus und das Erlöschen der Stimme. Beim Einathmen sinken
das Epigastrium und die Hypochondrien ein, während die Brustwände
sich erweitern; beim Ausathmen findet das Gegentheil statt, es heben
sich die Bauchwände und der Brustkorb verengt sich. Ueberdies sind
Steigerung der Orthopnöe bei langsamen und tiefen Athemzügen,
hastiges, angestrengtes Athmen bei Bewegung und beim Sprechen,
sowie auch ein Ermatten, zuletzt Erlöschen der Stimme zu beobachten.

Die Lähmung der Extremitäten kann sich auf einzelne Unterabtheilungen derselben beschränken, sie kann eine ganze Gliedmaasse, beide obere oder untere Extremitäten, oder die der einen Körperseite, am seltensten sämmtliche vier Glieder überziehen. Am häufigsten lassen sich bei Hysterischen Lähmungen einzelner Gliedmaassen. Hemiund Paraplegieen beobachten. Die Hempplegie (von Briquet bei einem Sechstel seiner Kranken constatirt) tritt meist nach heftigen Gemüthsbewegungen oder Anfällen in die Erscheinung; die Lähmung ist am oberen Gliede in der Regel minder intensiv als am unteren, das von der Kranken beim Gehen gleich einer todten Masse nachgeschleppt wird, ist überdies sehr häufig mit Anästhesie und Analgesie der tieferen Gebilde, mit Abnahme oder Verlust der Sinnesthätigkeiten derselben Seite verbunden. Die hysterische Halbseitenlähmung zeigt Neigung zu Recidiven. Die Paraplegie (etwa bei einem Zwölftel der Falle von Briquet vorhanden) kann gewisse Reste von Beweglichkeit, oder auch ganzliche Unbeweglichkeit bieten. Sie ist gewöhnlich mit Empfindungsmangel an den Beinen combinirt; bei zweien meiner Fälle deren einer in meiner Elektrotherapie S. 183 enthalten ist) war die vollständige Paraplegie mit Anästhesie und Analgesie der activ gut beweglichen oberen Extremitäten, sowie der sämmtlichen Schleimhäute, auch der meisten Sinnesfunctionen vergesellschaftet. In einem dritten Falle konnte die Kranke alle Bewegungen mit den Beinen im Bette ausführen, ausserhalb desselben fiel sie bei Gehversuchen nach einigen ungeschickten Bewegungen alsbald um (hysterische Ataxie).

Die Blasenlähmung ist bei der Hysterie zumeist eine Begleiterin der Hemi-, und besonders der Paraplegie. Sie ist in solchen Fällen hartnäckiger Natur, und bisweilen durch Anästhesic der Blasenschleimhaut complicirt. Die Mastdarmlähmung ist mit Obstipation, Tympanites, oder auch Anästhesic des Rectum verbunden, ein Zustand, der zum Glück bei der Hysterie zu den namhasten Seltenheiten gehort.

Elektrischer Befund bei hysterischen Lähmungen. Als charakteristisches Merkmal hysterischer Lähmungen hat Duchenne zuerst angegeben: normales Verhalten der elektro-muskulären Contractilität, während die elektro-muskulare und elektrocutane Sensibilität namhaft herabgesetzt, oder vollständig aufgehoben sind. Doch kommen mitunter Ausnahmen von dezer Regel vor. So sah ich in zwei exquisiten Fällen von hysterischer Lähmung das elektrische Verkürzungsvermögen auffällig herabgesen: in einem Falle von Briquet (49. Beob.) waren an den paraplectischen Extremitäten nach Untersuchungen von Duchenne, sowohl die elmusk. Contractilität als auch Sensibilität erloschen. In einem Falle, wo sich die Kranke an einem anästhetischen Arme verbrüht hatte. fand ich das blossliegende Corion und die Muskulatur gegen elektrisches Reiz vollkommen unempfindlich. Auch wurde im Früheren dargethandass bei manchen Formen von apoplectischer und spinaler Drucklähmung, wo die Paralyse sich mit Anästhesie der tieferen Gebilde combinirt, in ähnlicher Weise wie bei hysterischen Lähmungen der el. m. Contractilität erhalten sein, die el. cut. und el. m. Sensibilitat jedoch fehlen kann; daher man in solchen zweiselhaften Fällen noch andere erwähnte pathognomische Merkmale herbeiziehen muss.

Die Faradisation der Nervenstämme, das Durchleiten von starket galvanischen Strömen von der Wirbelsäule zu den Geflechten und Nerven, oder zu den Muskeln der ergriffenen Extremitäten, erzugen bei hysterischen Lähmungen lebhafte Contractionen, ohne dass jedocht dieselben von den Kranken empfunden werden; diese sind bei abgehaltenen Blücken der durch die Reizung bewirkten Stellung hrechtedes nicht bewusst. (Bisweilen kann bei Anästhesie an der Perpherie, Hyperästhesie der Geflechte und Stämme gegen elektrische Reiz beobachtet werden.) Auch die lebhafte Röthung der Haut, welde die Spuren der Kathode durch einige Zeit wahrnehmen lasst. gelagt zumeist nicht zur Empfindung der Kranken.

Die Prüfung mittelst des elektrischen Pinsels lässt am beste die Ausdehnung der anästhetischen Bezirke erkennen, sowie auch dem Uebereinstimmung mit den Voigt'schen Nervengebieten, dem Begrenzung in der Medianlinie, oder das Freibleiben gewisser umschnebener Hautterritorien. Bei schwereren Formen sind auch die Schlemhäute gegen den elektrischen Reiz unempfindlich. Von den charatteristischen, elektrischen Befunden in den verschiedenen Stadien der Besserung, von der anfänglichen Erhöhung der Reizbarkeit der Haut und Nerven, und der in centrifugaler Richtung stetig zunehmenden Herstellung der elektro-muskulären Sensibilität, wird nebst anderer Zeichen in weiterer Folge ausführlicher die Rede sein.

Vegetative Störungen. An der hysterischen Anarchie der Etscheinungen nimmt auch die vegetative Sphäre Antheil. Die Resperation weist häufig eine abnorme Frequenz der Athemzuge Apport

uterina) auf, mit oder ohne Gefühl von Dispnoe; in anderen Fällen ist förmlicher Lufthunger unter asthmatischen Erstickungszufällen vorhanden, besonders zur Zeit der Paroxysmen, nicht selten auch ausserhalb derselben, ohne dass die physikalische Untersuchung an den Brustorganen irgendwie Abnormes nachzuweisen vermag. Die Herzthätigkeit zeigt nur bisweiten Alterationen. Periodischer Cardiopalmus, systolische Herzgeräusche sind häufig zu constatiren; Letztere gehoren gleich dem Venensausen, dem anämischen Grundleiden an. Während der hysterischen Insulte zeigt oft der Puls nur geringe Schwankungen, dagegen ist bei dem später anzuführenden sogen. hysterischen Fieber die Zahl der Pulsschläge eine beträchtlich erhöhte.

Auch die Digestionsorgane bieten mannigfaltige Störungen dar. Manche Kranke nehmen nur geringe Nahrungsmengen zu sich, zeigen eine grosse Abneigung gegen gewisse Speisen, oder es kömmt zu förmlicher Abstinenz (meist unter dem Drucke krankhafter psychischer Zustände); in anderen Fällen ist bei Hysterischen Heisshunger vorhanden, sie verzehren unglaubliche Mengen von Nahrungsstoffen, und ind nahezu unersättlich. Als hieher gehörige Erscheinungen sind ferner nebst der häufigen und lästigen epigastrischen Pulsation, Auftossen, hartnäckiges Erbrechen, Tympanites und Obstipation zu erwahnen. Die Menstruation ist zumeist sehr unregelmässig und parlich, sehr häufig versiegt sie für längere Zeit gänzlich; in einzelnen Fällen wurde (als sogen. vicariirende Menses) Bluthusten beobachtet.

Die bei Hysterischen häufig vorkommende Harnverhaltung mit Anästhesie der Blasenschleimhaut), erheischt durch längere Zeit fortzusetzende Katheterisation. Die hysterische Ischurie kann als vollständige nach Aufregungen oder während der Menses durch 24-36 Stunden (nach Laycock) fortbestehen, und verliert sich dann ullmälig wieder. Sehr merkwürdig sind die Fälle von hysterischer Oligurie und Anurie mit harnstoffhältigem Erbrechen. Die ilteren Beobachtungen als wenig zuverlässig übergehend, wollen wir wei neuerer, genauer untersuchter Fälle Erwähnung thun.

Der erste von Charcot (l. c.) und Gréhant mitgetheilte Fall betrifft eine mit itstsentiger Contractur, Hemianästhesie, Hemiopie und Ovaralgie behaftete hystemale Frau, die nach einem hystero-epileptischen Anfalle auch rechterseits ergriffen wirde. Bald darauf trat Harnverhaltung ein, die künstlich entleerte Harnmenge wirde immer spärlicher und fing die Kranke zu erbrechen an. Der bei genauer Ueberwachung der l'attentin durch 2 Monate gewonnene Harn betrug im Monate etwas über 80 Grms. In Folge von Chloroformirung nahm dann die Urinmenge zu und wurde das Bett durch einige Tropfen Harn genässt. Wahrend der Periode der Anurie erbrach die Kranke taglich selbst bei massiger Nahrung. Das Erbrochene enthielt reichlich Harnstoff, das einmal untersuchte Blut wies 36 Milgr. Harnstoff in 100 Grm. auf.

In einem bald darauf veröffentlichten analogen Falle von Fernet (Union med Avril 1873) wies bei eingetretener Ischurie die Untersuchung des Erbrocheses 0.55—1.87 Grm. Harnstoff nach. Während der Periode von Ischurie betrug de durch Erbrechen und Harnabsonderung zusammen entleerte Menge des Harnstoffs nur 3.62 Grm., während die nach psychischer Einwirkung auf die Kranke Verstreichung einer "pilule fulminante" aus Brodkrume) wiederkehrende reichlicher Secretion in den gelassenen 1000 Grm. 11.03 Grm. Harnstoff constatiren bess – In beiden Fällen genügte die Ehmination des Harnstoffes durch den Magen, au die Anhäufung im Blute zu verhuten. Auch handelte es sich nicht um eine Storung der Entleerung der Blase, sondern um eine Secretionsanomalie.

Functionelle Hirnstörungen bei Hysterie. Bei dem beier Dunkel, das über die Thätigkeiten der Seele schwebt, bei unseren kaum initialen Kenntnissen über den Schlaf und dessen chemische. Process, sind schon die Vorgänge des normalen Lebens unserem Verständnisse noch zu sehr entrückt, als dass wir es unternehmen könnten, über die krankhaft getrübten Beziehungen und Wechselwirkungen zwischen dem psychischen Leben und der Aussenwelt, bei Hysterischen ein bestimmtes Urtheil abzugeben. Indem wir daher die weitlaußere Beschreibung dieser Störungen den Psychiatern überlassen, wollen wir hier blos das Wichtigste zusammenfassen.

Die psychischen Störungen Hysterischer äussern sich bei leichteren Formen als abnorm erhöhte Empfindlichkeit gegen auser-Eindrücke, sowie gegen Tadel, mit raschem Umschlag der Stimmung von überspanntem Lustigsein in Trübsinn, verletzenden Eigensinn oder Apathie. Nicht selten ist die Sucht vorhanden, das Interesse Anderer auf sich zu lenken. Die schwereren psychischen Veränderungen sad bald acuter, bald chronischer Natur. Die acuten Anfälle treten m Form von Hallucinationen, Delirien, Ekstase, oder selbst maniakalischen Ausbrüchen auf; Letztere endigen gewohnlich mit Genesung, die Reconvalescenten wissen sich dann auf die überstandene Geistestrübung nicht im Geringsten zu erinnern. Die chronische hysterische Psychose giebt sich als Melancholie oder Manie kund. Die prochische Störung kömmt nach Griesinger unter allmäliger Steigerung der hysterischen Gemüthsbeschwerden, Verlust der Selbstbeherrschung und schrankenloser Acusserung nach Aussen zu Stande; bisweilen auch in acuter Weise nach Aufregungen, acuten Krankheiten oder hysterischen Anfällen. Aus anfangs leichteren Stimmungsveränderungen, ungewöhnlicher Eigenliebe, Ungeduld, Heftigkeit, Willenslosigkeit and übermassiger Besorgniss für die eigene Gesundheit, entwickeln sch Störungen des Schlafes, der Verdauung, der Menses, anamische Zustände, weiterhin tiefe Melancholie, Stupor, unbezwingliche Bettsucht. Die erotische Beimischung ist häufig zu constatiren, auch kann es 19 ekstatischen Zuständen kommen. Diese Form von hysterischem Irresen

hat Griesinger nur bei Weibern beobachtet. Der Uebergang in Blödsinn ist ein selteneres Vorkommniss.

Die bysterische Ekstase war namentlich im Mittelalter und in den nachstfolgenden Jahrhunderten in deutschen und franzosischen Nonnenklöstern, sowie
auch bei gewissen Sekten in epidemischer Weise aufgetreten; und hatte in der damaligen religiosen Ueberhitzung der Gemüther reichliche Nahrung gefunden. Bei
den heutzutage nur noch vereinzelt vorkommenden Formen gehen meist hysterische
Zustande und Convulsionen dem Ausbruche der Ekstase voran; ungleich seltener
tritt Letztere ohne alle Vorboten in die Erscheinung. Die Beziehungen zur Aussenwelt sind hiebei zeitweilig gelöst, die Kranken verharren in starrer Haltung durch
längere Zeit, indem sie peroriren, singen, dichten, wovon sie nach dem Erwachen
nicht das Geringste wissen.

Hier wäre auch der Somnambulismus anzureihen, bei welcher die nachweisbar hysterischen Kranken im Schlase eine Reihe von wunderlichen Bewegungen ausführen, zumeist nach lebhasten Träumen sich von ihrem Nachtlager ausmachen und mit stierem, durch Nichts zu beirrendem Blicke, oder auch mit geschlossenen Augen Wanderungen antreten, um nach kürzerer oder längerer Zeitdauer wieder nach ihrem Lager zurückzukehren; während sie, durch Erschütterungen erweckt, sich stark entsetzen, ausschreien, und häusig von Convulsionen befallen werden. Am nächsten Tage wissen die Kranken nicht das Geringste von den Ereignissen der Nacht. Solche Fälle finden sich bei älteren und neueren Autoren verzeichnet.

In einem von mir beobachteten Falle, bei einem überaus zarten, hysterischen Mädchen aus Ungarn, richtete sich Patientin in der Nacht auf, sang abwechselnd deutsche, ungarische, französische oder englische Lieder mit sehr richtigem Accente, erzählte ihre Unterredungen mit einem alten Hausarzte (von anderen Aerzten vollte sie um keinen Preis was wissen), stieg sodann im Hemde aus dem Bette, sing im matt erleuchteten Zimmer umher, bis sie sich hinter dem Glasschrank oder Stehspiegel positite; sie hörte und sah ihre eigene Mutter nicht, und kehrte in der Regel nach 16 Minuten in ihr Bett zurück. Wurde Patientin durch Ratteln aus ihrem Traumleben erweckt, so fiel sie steif, unter lautem Schrei zu Boden und bekam Zuckungen und Schluchzen. Dieses Schlafwandeln trat nur periodisch auf, und hinterliess nicht die leisesten Spuren im Bewusstsein der Kranken.

Versuchen wir es, die räthselhaften Erscheinungen des Schlafwandelns in eine für unser Verständniss annehmbare Fassung zu bringen. Wie aus dem geschilderten Bilde des Somnambulismus ersichtlich ist, sind hiebei die Beziehungen zwischen der Seele und den Sinnesorganen zeitweilig abgebrochen, doch die Möglichkeit der Erzeugung von Vorstellungen, und deren Einfluss auf Auslösung von Bewegungen erhalten. Während demnach die centripetale Anregung Seitens der Sinnesnerven ausgefallen ist, können durch die centrifugale Bahn des Hirnschenkelfusses Impulse der Hirnrinde auf die vorderen Wurzeln übertragen werden. Die im Schlafe geführten Gespräche, das Absingen von Liedern sind offenbare Beweise dafür, dass die

Zellen der Hirnrinde, als Träger der Vorstellungen, sowie auch deren Verbindungen behufs Association der Vorstellungen in lebhafter Thätigkeit sind, und dass von den Hirnrindenzellen aus durch die centrifugale Bahn des Stabkranzes Bewegungen eingeleitet werden. Wahrschemlich wirkt hiebei ein gewisser Rest von Bewusstsein mit, der jedoch so rasch wieder entschwindet, dass er sich nicht der Erinnerung emprägen konnte.

Als psychische Depressionszustände werden bei Hysterischen Anfalle von Schlafsucht, und deren Steigerung bis zu fermlichem Sopor und Lethargie beobachtet. Lasegue hat in neuerer Zeit in den Arch. génér. de médecine 1866) als "Catalépsie passagère" emen Zustand bei Hysterischen beschrieben, bei welchem durch Verdecken der Augen mit der Hand oder einem Taschentuche, die Kranken in Katalepsie verfielen, in mehr oder weniger tiefen Schlaf versanken, auwelchem sie mitunter schwer zu erwecken waren. Durch verschieden spasmodische Zustände angekündigt, tritt die Somnolenz in verschiedenen Graden auf; bei leichteren Formen als Halbschlummer, aus den sich die Kranken zeitweilen erholen, um naturliche Bedurfnisse w befriedigen; bei schwereren Fallen kann die Schlaftrunkenheit sich auf mehrere Tage erstrecken. Bei dem oben erwähnten somnambu. Mädchen war zu gewissen Zeiten eine solche Schlafsucht wahrzunehmen Patientin schlief durch ein bis zwei Tage, sie verschmähte benn Frwachen jede Nahrung, von der sie nur Nachts etwas zu sich nahr, wenn sie dieselbe in ihrer Nähe vorfand.

Die Schlafsucht kann bisweilen in völlige Lethargie übergeben, die in einem von Pfendler beschriebenen Falle mit Unterbrechungen durch sechs Monate währte. Unter 480 Fällen von Briquet kam die Lethargie (von 1—8 Tage Dauer) achtmal vor. Hiebei ist der Athem selten und kaum merklich, der Puls sehr klein und aussetzend, die Haut kühl und trocken, der Stuhl Wochen lang angehalten, der Blase muss künstlich entleert werden. Nur starke Erschütterungen vermögen die Kranken auf einige Zeit zu sich kommen zu lasset Von diesem Schlafe muss jener somnolente Zustand unterschieden werden, der häufig den Abschluss hysterischer Anfälle bildet, meist werden, der häufig den Abschluss hysterischer Anfälle bildet, meist werden, der häufig den Abschluss hysterischer Anfälle bildet, meist werden, der häufig den Abschluss hysterischer Anfälle bildet, meist werden den Krankheiterscheinungen zur Folge hat.

Hysterischer Scheintod. Als die schwerste, zum Glucke ettenste Form dieser Schlafzustände muss der hysterische Scheintod (Syncope) bezeichnet werden. Die Annalen der Hysterie haben eine Anzahl von solchen wundersam-ernsten Fällen aufzuweisen. So wird von Asclepiades erzählt, dass er einmal gerade noch zurecht kam, um die Beerdigung eines ohnmächtigen hysterischen Mädchens zu ver-

hüten. Piton rief ein junges hysterisches Frauenzimmer ins Leben zurück, das man bereits begraben hatte. Die von Ambrosius Paré gebrachte Fabel über den gramvollen Tod Vesal's, dem bei der Section ein für todt gehaltenes hysterisches Weib unter dem Messer sich zu regen anfing, ist als historisch widerlegt zu betrachten. Andere ahnliche Fälle finden sich bei Briquet (l. c. S. 417—20) angeführt. In der Literatur des Scheintodes sind ohne jede kritische Sonderung die wunderlichsten Mährchen und füchtige, romanhafte Aufzeichnungen bunt zusammengetragen.

Auf Grundlage eigener Versuche und Erfahrungen habe ich vor einigen Jahren ein nicht minder verlässliches, als empfindliches Explorationsmittel für die vitale Reizbarkeit angegeben (s. Jahrb. d. Ges. d. Wien. Aerzte, IV. Heft 1872), welches sich in einem Falle von hysterischem Scheintode glänzend bewährte. Durch meine früheren Untersuchungen über postmortale elektrische Erregbarkeit der Muskeln und Nerven, habe ich an den Leichen von Kranken, von Ertrunkenen, sowie an amputirten Gliedmaassen dargethan, dass die elektrische Reizbarkeit je nach den im Leben bestandenen Verhältnissen, binnen 11/0-3 Stunden post mortem erlischt. Die faradische Contractilität, sowie die dem Zuckungsgesetze gehorchende galvanische Reaction sinken in centrifugaler Richtung, die Reizbarkeit der Nerven schwindet ungleich früher als die der Muskeln. Aus dem Erlöschen der farado-galvanischen Erregbarkeit konnte die Diagnose des Todes mit Sicherheit gestellt werden, als noch alle Gelenke biegsam waren und die Temperatur des Mastdarmes 38-37° C., die der Achselhöhle 32.5-33° betrug.

Das Gewicht dieser Beobachtungen wird nicht unbedeutend durch die Uebereinstimmung der Erscheinungen verstärkt, welche die an Menschen angestellten Untersuchungen mit der an lebenden Thieren experimentell erzeugten Muskelstarre aufzuweisen haben. Ich habe die Versuche theils an curarisirten, theils an mittelst Morphium oder Opiumextract narcotisirten Thieren angestellt, bei welchen die eine Art. iliaca sowie die Cruralis (unterhalb der Epigastrica) blossgelegt, und mittelst Klemmpincetten vollkommen abgesperrt wurden. Er zeigte sich hiebei, dass nach etwa 2 Stunden die el. m. Contractilität aufgehoben war. Wurde nun der Kreislauf wieder freigegeben, so erholte sich die el. m. Contractilität wieder allmälig. Nach Aussetzung der künstlichen Athmung war erst bei Ablauf von 2½ bis 3 Stunden am entbluteten Schenkel die farado-galvanische Reaction erloschen, während sie am nicht unterbundenen, vom Ernährungsmateriale länger durchströmt gewesenen Schenkel sich ungleich länger behauptete.

Noch vor gänzlichem Abschlusse der einschlägigen Experimente

wurde ich durch eine besondere Gunst des Zufalles in die Lage versetzt, die angedeutete Exploration in einem Falle von hysterischem Scheintode zu verwerthen. Ueber Land geholt, und daselbst zu entscheiden, ob sich ein Myelitiker noch für die elektrische Behandlung eigne, erfuhr ich, dass in der Nachbarschaft eine junge nervöse Frau, nach heftiger Gemüthsbewegung, in Krämpfe und Bewusstlosigkeit verfallen sei, und da seit nahezu anderthalb Taren trotz verschiedener Versuche (wie Vorhalten von Spiegel, Betropfen mit Siegellack) keine Zeichen des Lebens zu entdecken seien, wurde die Frau von einem Landarzte für leblos erklärt, während en zweiter noch die deutlichen Zeichen der Fäulniss abzuwarten rieh Bei meinem Eintritte in das Krankenzimmer bemerkte ich durch eine halb offene Thüre, dass in der anstossenden Kammer Vorkehrungen zur Aufbahrung getroffen werden. Die eingehendere Untersuchung dehochinteressanten Falles ergab mir nachstehenden Befund:

Eine 24jährige, zartgebaute Frau von mittlerer Körpergrösse, das Gesicht mit die allgemeinen Hautdecken leichenblass und kuhl anzufühlen, die Augen geschlossen, beim Lüften der Lider beide Pupillen gleichmässig verengt, ohne nen liche Reaction auf Lichteinfluss. Die oberen und unteren Gliedmassen erschäft dieselben fallen beim Emporheben gleich einer todten Masse nieder. An des beiden Radialarterfen ist kein Puls wahrnehmbar, eben so wenig ein Herzstoss zu ermitteln. Die Auscultation der Herzgegend erzibt bei 12 kommener Robe im Zimmer ein schwaches, dumpfes, aussetzender Geräusch. Der entblösste Thorax ist unbeweglich, an der eingesunkenen Bauch decke jedoch bei schärferem Zusehen eine ganz schwache, langente Bewegung der seitlichen Wandungen zu merken. Nirgends ist ein deutschafthungsgeräusch auszunehmen.

Ich liess nun meinen Inductionsapparat aus dem Hause meines ersten Besuches kommen und überzeugte mich leicht und bald, dass auf schwarzt Strome alle Gesichts- und Extremitätenmuskeln (die gemeinschaftliche und einzelnen Extensoren der Finger, die Interossei, die Muskeln des Dausse ballens, sowie auch die der Waden und Zehen) mit deutlicher Contractivi antworteten. Auch auf Reizung des Facialis und seiner Aeste, des Accessorius, des Phrenicus und seiner Genossen, sowie der Gluimaassennerven erfolgte allenthalben die entsprechende Reaction. Nat beendigter Untersuchung (um 5 Uhr Nachmittags am 29. April 1870) erklarte sch & 2 Angehörigen, dass die seit 32 Stunden bewasst- und regungalos daliegende junge Frau bloss scheintodt sei, und man daher trachten musse, duna öfteres, längeres Reiben der Raut mit warmen Tuchern, Anlegen von Warseflaschen um die Fusse und den Unterleib. Zusächeln von frischer Lust die 2001 vorhandene Lebenskraft anzuregen. Auf die von mir vorgeschlagene ausdanen Reizung der Phrenici und Genossen am Halse schien der angetliche Landarzt mehr eingehen zu wollen,

Da mittlerweile der Abend hereingebrochen war, so musste ich mich, am den lietzten Eisenbahnzug nach Wien nicht zu versäumen, auf den Rückweg machen und hat um fernere Nachrichten. Am folgenden Tage erfuhr ich telegraphisch dass die Scheintodte (am 30. April um 5 Uhr Morgens) nach 44 Stunden spostan

wiedererwacht und allmalig in den Besitz der Sprache und der Bewegungen wiedergekehrt zei. Nach etwa 4 Monaten stellte zich mir die Rediviva persönlich vor und erzählte mir, dass zie von der ersten Zeit ihrer Lethargie nichts wisse, später jedoch gehört habe, wie man von ihrem Tode spreche, ohne auch nur die geringste Regung, den geringsten Laut von sich geben zu können. Die junge Fraubefindet zich zeit jener Zeit, bis auf ihre Nervontät, ziemlich wohl.

In dem so eben mitgetheilten Falle von hysterischem Scheintod wurde meines Wissens zum ersten Male der wissenschaftliche Nachweis geliefert, dass bei kaum noch merkbaren, daher auch leicht zu übersehenden Spuren des Lebens, die elektrische Exploration ein ebenso empfindliches, als verlässliches Prüfungsmittel der Muskel- und Nervenerregbarkeit abgeben könne. Das Erhaltensein der Reizbarkeit bei nahezu zweitägiger, todesähnlicher Lethargie war maassgebend für die Widerlegung des gefährlichen Irrthums, dass man eine Leiche vor sich habe, bei welcher, wie oben dargethan wurde, längstens nach 3 Stunden jede Spur von elektrischer Muskel und Nervenerregbarkeit erloschen ist.

Nach den angeführten Untersuchungen und Erfahrungen kann ich mich daher nicht dem Gutachten der Pariser Académie de médecine anschliessen, welche dem Nachweise abnormer Temperaturerniedrigung, als dem verlasslichsten Kennzeichen des Todes, jüngst den Preis zuerkannte. Im Schoosse der Akademie selbst hat ihr Mitglied Chauffard dagegen Einsprache erhoben, indem er sich auf eine Beobachtung betief, wo bei einem auf der Strasse gefundenen, bewusstlosen und betrunkenen Weibe, trotz der auf 26° gesunkenen Mastdarm- und Scheidentemperatur, noch Heilung eintrat. In einem von Bourneille (Gaz. des Höp. No. 5, 1872) mitgetheilten Falle, wurde bei einem sährend der letzten Belagerung von Paris stumpfsinnig gewordenen, bei offenem Fenster nacht im Zimmer gelegenen Manne, eine Mastdarmtemperatur von 27·4°C. constatirt. Der Mann verstarb erst am machsten Tage; 5 Minuten nach erfolgtem Ableben war die Temperatur des Rectum auf 36.2 gestiegen.

Da abnorm niedrige Temperaturen schon bei Lebzeiten zu beobschten sind, andererseits abgesehen von der postmortalen Steigerung,
die Temperatur durch mehrere Stunden nach erfolgtem Ableben noch
einen Stand einnehmen kann, welcher derjenigen des Lebens nahe
steht; so geht hieraus hervor, dass die Thermometrie durch längere
Zeit nach Eintritt des Todes für die Diagnose desselben keine verlässuchen Anhaltspunkte zu liefern geeignet sei; dass es eines sehr betrachtlichen Temperaturabfalles, durch mindestens einen halben bis
einen ganzen Tag bedarf, um hieraus sichere Schlüsse ziehen zu
können; dass demnach der elektrische Nachweis der Erregbarkeit ein
ungleich feineres und verlässlicheres Prüfungsmittel abgebe, welches schon

nach 2-3 Stunden mit Sicherheit darüber entscheiden lasse, ob me einen Fall von Scheintod, oder eine bereits mehrstündige Leiche wasich habe.

Bei hysterischem Scheintode kann wie bei tiefer Ohnmacht de Hirnthätigkeit auf ein unmerkliches Minimum herabgesunken, oder kann wie in unserem Falle, die Leitung von Sinneseindrucken besonders von Seiten des Gehöres) in der Hirnrinde auf der centripetaie Stabkranzbahn noch zum Theile ermöglicht sein, wahrend die centrfugale Leitung von den Hirnrindenzellen zu den motorischen Groschiteganglien und zum Sprachcentrum zeitweilig gehemmt ist, somit durch Vorstellungen keine Bewegung ausgelöst, keine Worte intonirt werden können. Ein Analogon dieses Zustandes findet sich im sogenannte Alp, wobei man im Traume von höchst unangenehmen Empfindunge lebhaft bedruckt sich fühlt, ohne im Stande zu sein um Hilfe zu rufa oder die gewünschten abwehrenden Bewegungen auszuführen. De beim hysterischen Scheintode eintretende Herabsetzung der circulstorischen und respiratorischen Thätigkeiten bis auf ein kaum merkliches Minimum, ist ein Ausdruck jenes geringen Grades von Stofumsatz, der hiebei noch Statt hat. Es bedarf eines baldigen, we Centrum ausgehenden, uns ganz unbekannten Impulses, um die che mischen Vorgange, die dem Aufbau der Organe, der Hirn- und Mu-lesubstanz unzweifelhaft zu Grunde liegen, wieder in lebhaften Hiszu bringen.

Vasomotorische Störungen. Hier wollen wir vor Allem in Fieber erwähnen, mit dem vom medullären Centrum angeregten allze meinen Gefasskrampf (Froststadium), und der (im Hitzestadium nachfolgenden Gefässerweiterung, unter Wärme- und Schweischilden. Letztere ist bisweilen auch ausserhalb der Fieberaufalle zu beobachten Das hysterische Fieber tritt, wie ich in mehreren Fallen sah. 10meist nach erschütternden Gemüthsaffecten auf, beginnt haung mit Schauer, der von Hitze gefolgt wird; der Kopf der Kranken fal. sich heiss an, dieselben deliriren, sobald sie das Auge schlasst. zeigen Convulsionen, einen Puls von 90 bis über 100 Schlägen, mit trockne Zunge bei Verlust des Appetites. Dieser febrile Zustand ham Tage lang dauern (nach Briquet selbst mehrere Wochen, und lantelässt bei seinem Schwinden die charakteristischen Lähmungen im liereiche der Sensibilität und Motilität. Briquet hat 20 hieher gehorze Fälle verzeichnet. Die fliegende Hitze der Hysterischen, der nemeist mit Röthe oder Blässe der Haut einhergehende Wechsel von Wärme- oder Kältegefühl, sind gleichfalls hieher gehonge vasomotorische Innervationsstörungen.

Der Speichelfluss Hysterischer ist eine secretorische Gelus-

neurose, deren Centrum im verlängerten Marke gelegen ist, wie dies aus den älteren Versuchen von Ludwig und Rahn Zeitschr. f. rat. Med. 1851), sowie aus den neuesten Experimenten von Grützner (Pfluger's Arch. VII. Bd. 1873) hervorgeht; nach Letzterem ist der Speichelfluss Folge von Reizung der centralen Ursprünge der Chordaund Sympathicusfasern. Der Speichelfluss ist bei Hysterischen, (wenn man von dem durch Nichtverschlucken des Speichels bedingten Geifern absieht), eine seltenene Erscheinung. In einem von Mitscherlich untersuchten Falle zeigte der Speichel saure Reaction, ein geringes spec. Gewicht und auffallige Verminderung der charakteristischen Bestandtheile.

Die bei Hysterischen nach den Anfällen zumeist eintretende reichliche Entleerung eines sehr blassen, klaren, salzarmen Harnes, dürfte in einer von den sensiblen Nerven aus reflectorisch erzeugten Reizung des vasomotorischen Centrum der Nieren in der Med. oblong., (von da aus Uebertritt durch das Rückenmark, Rami communicantes, in den Grenzstrang und in die Nierengedechte), begründet sein. Schliesslich wäre die von Brodie gefundene hysterische Gelenksaffection (Hyperästhesie mit Schwellung und Oedem) von einer vasomotorischen Hyperamie der Gelenke abzuleiten.

Anatomische Befunde bei Hysterie.

Die von den Alten vererbte Ansicht, dass das weibliche Genitalsystem als alleinige Quelle der Hysterie zu betrachten sei, hat es verschuldet, dass die Aerzte bis in die neueste Zeit ihr ganzes Augenmerk auf den Geschlechtsapparat richteten, und sich vollkommen damit zufrieden gaben, wenn es ihnen gelungen war, in der Leiche irgend welche Veränderungen am Uterus oder an seinen Annexis aufzufinden. Unter den örtlichen Erkrankungen der Sexualorgane bei der Hysterie, werden von den Autoren Lageveränderungen der Gebärmutter Tiefstand, Flexionen oder Versionen), mangelhafte Entwicklung des Uterus und Amenorrhoe, chronische Infarcte, Geschwüre am Muttermund, seltener Neugebilde (Fibroide, Carcinome) und Krankheiten der Ovarien und Tuben angeführt.

Während Scanzon! unter 1724 mit Genitalleiden behafteten Frauen 1828 Fälle von Hysterie (demnach 77 Proc.) constatirte, womit auch die Erfahrungen von Landouzy, nenestens die Daten von Amann übereinstimmen, schrumpft das numerische Verhältniss bei der Zusammenstellung von Briquet, (nach Ausscheidung picht hieher gehöriger Fälle), zu einer unerheblichen Zahl zusammen. Nach den jungsten Mittheilungen von Bernutz (Gaz. des Höp. Fevrier 1874) war unter 32 Fällen von Hysterie in 19 Fällen im Genitalsystem weder makro-noch mikroskopisch irgendwie Abnormes zu finden. Auch erzeugen nach ihm acute Genitalsystem

leiden. Hämatorele, Entzundung der Ligamenta lata, Perimetritis, nur höchst ska Zufalle der Hysterie. Bei einer Reihe von Obductionen exquisit bysterischer Krauz wurde das Genitalsystem vollkommen normal gefunden, ja in einem Fale of Grisolle (Gaz. des Höpit. Nr. 18, 1853) sowie in einem Ahnlichen von Cast. sta (Gaz. d. Höpit. 1873) wurden bei exquisit bysterischen Personen at geborener Mangel der Vagina und des Uterus constaurt.

Das centrale Nervensystem wurde bei der Hysterie von det Wenigsten einer Untersuchung in cadavere gewürdiget, und wo dewie in den Fällen von Ollivier, Brodie und Briquet) geschik begnügte man sich mit der makroskopischen Betrachtung, und schlieb aus den negativen Ergebnissen etwas voreilig auf das Nichtvorhandensein materieller Veränderungen in den Nervencentren. Interessatis ein von den Autoren bisher übersehener Befund von Lancisi D Morgagni, Adversaria anat. I. pag. 187). Pluries animadvertimus a hystericis, quae post diros convulsivos motus tonica brachii vel crass convulsione diu venatae tandem diem suum obierunt, ganglia paitibus affectis respondentia ampliora reddi, hydaditibusite obsessa. Dass, wer zu suchen weiss, auch hier was findet, hofer liefert einen erfreulichen Beweis ein von Charcot Gazette helden Nr. 7, 1865) gewonnener Befund. Bei einer Frau, die seit dies 14. Jahre an hysterischen Anfällen mit späteren motorischen Störmset litt, war in den letzten 9 Lebensjahren permanente Contractur dies Extremitäten, sowie auch der Muskeln des Stammes vorhanden, de Intelligenz blieb ungetrübt, Patientin starb an einer intercurriculen Krankheit. Die Autopsie und mikroskopische Untersuchung ergaben Sclerose der Seitenstränge vom Bulbus bis zur Lauferanschwellung, nebst partieller Atrophie der vorderen Wurzeln

Actiologie der Hysterie.

Betrachtet man die psychische Individualität des Weibes, wie bevon den Schlaglichtern der Affecte, des Sinnenreizes so verschieden beleuchtet wird, so zeigt sich, dass Keime der Hysterie wohl in betweisten Frauennaturen gelegen sind; dass jedoch der Boden insofere ein ungleicher ist, als nur ein Theil desselben, bei schadlichen Frauennaturen gelegen sind; dass jedoch der Boden insofere ein ungleicher ist, als nur ein Theil desselben, bei schadlichen Frauentungen, zur raschen Wucherung fästiger Beschwerden, zum hebruche bedenklicher Störungen führt. Es hängt dies demnach von Momente der Disposition ab. Die hysterische Anlage ist sehr haum ein mütterliches Erbtheil, (nach den statistischen Daten on Briquet vererbt die Hälfte der hysterischen Mütter ihre Krankler auf die Töchter). Auch können andere Nervenleiden und psychische Erkrankungen der Eltern, insbesondere der Mutter, verwandte herstande bei den Kindern und Hysterie bei den Madchen herankeines

issen. Einen späteren namhaften Antheil an dem Zustandekommen der Hysterie hat die Erziehung. Die durch stete Zulassung der larten Kleinen zur Gesellschaft von Erwachsenen genährte Altklugheit und Unkindlichkeit; die auf Kosten der physischen Entwicklung treibhausartig angeregte Frühreife der Mädchen; die unvernünftig einsetuge Uultivirung der Gefühlsseite; die Erhitzung der Phantasie durch Theaterscenerien, Romanenlectüre, Bälle; die Aufstachlung der Regierden, der weiblichen Eitelkeit, deren krankhafte Ansprüche mit den Verhältnissen des Lebens nicht immer leicht zu versohnen sind; alle diese Umstände, die namentlich in grossen Städten so häufig vorherrschen, daseibst oft mit Anamie und Chlorose zusammentrelfen, ertchuttern frühzeitig die Grundlagen des Nervensystems, überreizen das Hiru, erhohen die Restexerregbarkeit des Ruckenmarkes.

Die Zeit der Pubertät bringt die grösste Anzahl von Hysterieen cur Reife. Nach den Zusammenstellungen von Briquet fällt mehr ds die Hälfte der ursprünglichen Erkrankungen an Hysterie in die Lebensperiode vom 12.—20. Jahre; ein Drittel der Hysterie entwickelte ich zwischen dem 15. und 20. Jahre. Nicht die Menses als solche, ondern vielmehr die pathologischen Formen derselben (das Aussetzen, der schwache oder profuse Blutabgang, der schmerzhafte Charakter. fordern die Entwicklung hysterischer Beschwerden. Auch die ersten Kindesjahre stellen nach Briquet ein beträchtliches Contingent zur Hysterie, das etwa ein Funftel der Gesammtzahl seiner Beobachtungen betrug. Wenn auch diese Ziffer mir etwas zu hoch gegriffen scheint, da man die in den ersten Lebensjahren aufgetretenen, meist nicht selbst beobachteten Krampfzustände bei Kindern in den wenigsten Fillen als hysterische anzusprechen berechtigt ist, so kann ich doch aus eigener Erfahrung bestätigen, dass bei Kindern beiderlei Gevilechtes, von 10-12 Jahren, exquisit hysterische Anfälle vorkommen konnen. Ein eclatanter Fall bei einem 10jahrigen Knaben wird weiter unten mitgetheilt.) Nach dem 40. Jahre gehort die Hysterie zu den betenheiten, doch kommen einzelne Fälle immerhin selbst zwischen dem 50.-60. Jahre vor.

Die Hysterie gedeiht unter allen Himmelastrichen; sie kömmt im hohen Nirden, sowie im heissen Süden nach ärzthehen Mittheilungen aus jenen Gegenden) zecht gut fort: sie ist eine häutige Erscheinung im Orient, wo die Mädehen sehen zu dem ersten Jahrzehnt menstruiren, und geistig verkommen, ohne jegliche zinztere Beschaftigung, blos der Sinnenlust ihres Gebieters zu dienen haben. Die Tenbreife der Madehen, namentlich unter den Juden in Polen, und die daselbst orherrschenden Convenienxheirathen geben, wie besonders die Wiener Aerzte recht in wissen, zu einer massenhaften Production von Hysterie Aulass. In den grossen in die n, wo die Eindrucke der bewegten Aussenwelt, die socialen Verhältnisse, vielfach und so mächtig auf das Gemüthsleben des Weibes wirken, findet die Begenthale. Kreit der Nerentanskonten, 2 Auft.

Hysterie einen fruchtbaren Boden, vorzugsweise bei den wohlhabenden Standa, auf dem Lande ist die Zahl der Hysterieen eine ungleich geringere; hier sud er zumeist die harte Lebensweise, die Sorge und Nergeleien, die Misshandlung, welcze gewisse Naturen zur Hysterie pradisponiren. Erregbare, leicht verwunden Frauennaturen sind vorzugsweise geneigt zu bysterischen Erkrankungen, ohn dass hiebei das Temperament, der Körperbau, die verschiedenen Grade der Lenährung von erweislichem Einflusse waren. Die Art der Beschaftigung ist wa grosserem Belange; sitzende Lebensweise, Jahre langes Arbeiten im Zimmer ode in Fabriksräumen, der Abgang an starkender und abwechselnder Muskelthaugker, der Bewegung in freier Luft, durftiger Lebensunterhalt sind als eben so welle cagünstige Momente anxuführen, welche, indem sie die Blutbikling und Erkräinene des Nervensystems beeintrachtigen, den Keim der Hysterie legen konnen. Du Vertiefen in religiöse Schwärmerei und Andachtsübungen begunsur gleichfalls die Entwicklung hysterischer Anlage, und wir haben bereits angeführ. wie ein grosser Theil der Convulsionare, der Besessenen und von epidemister Tanzwith Befallenen früherer Jahrhanderte unter dem Druck hysterischer Paroxymia gestanden ist. In unserer mehr glaubenskuhlen Zeit durfte dieser Anlass au seltener zu nennen sein.

Was den Einfluss des Geschlechtes betrifft, so weist des weibliche die höchste Ziffer für Hysterie auf. So lange man an der hippokratischen Ansicht festhielt, dass der Uterus und seine Anneu als alleinige Quelle der Hysterie zu betrachten seien, leugnete mas das Auftreten dieser Krankheit beim männlichen Geschlechte. Selbt heute zu Tage gehören noch Fachmänner wie: Landouzy, Monneret Louyer-Villermay in diesem Punkte zu den Ungläubigen. Lass man aber von dieser einseitigen Auffassung los, da sie gegentheihze thatsächliche Wahrnehmungen nicht zu erklären vermag, so gelangt man zur Einsicht, dass psychische Momente, welche, wie weiter unten dargethan werden soll, bei Weibern häufig zur Hysterie führen, auch bei zartgespinnstigen Naturen männlichen Geschlechtes dieselbe Affattion erzeugen können.

Wenn auch die Hysterie nicht ausschliesslich ein Prärogativ des weiblichen Geschlechtes ist, so lehrt doch die Erfahrung, das die Zahl männlicher Hysterieen gegen die hohe Zisser Krankhen bei Weibern eine geringe zu nennen ist. Schon der scharsauger Sydenham gibt an, dass die Hälste der chronischen Leiden bei Weibern auf Hysterie beruhe. Auch Briquet spricht sich nach zahreichen Beobachtungen dahin aus, dass im Allgemeinen ein viertet Theil der Weiber mit Hysterie behastet sei, und dass etwa mehr ab die Hälste derselben Zeichen von Hysterie oder von ungemeiner fürdrucksempfänglichkeit an sich trage, von welch letzterer zur Hysterie nur ein Schritt sei. Unter 1000 eigenen und fremden Beobachtungsfällen von Hysterie fanden sich nach Briquet 50 Beispiele manhlicher Hysterie. Hiernach ist der Mann 20 mal weunger zur Hysterie geneigt, als das Weib.

Das Symptomenbild der Hysteria virilis entspricht in seinen Zugen dem der vulgären Hysterie. Unter den von Briquet angeführten fremden und 7 eigenen Beobachtungen von männlicher Hysterie waren als charakteristische Merkmale: die bekannten Formen der Hyperästhesie, der Anästhesie und Analgesie, die verschiedenen Algieen, spastische Beschwerden, convulsivische Anfälle mit theilweisem oder gänzlichem Verluste des Bewusstseins, ekstatische Zustände, zeitweiliges Schwinden von Sinnesfunctionen, verschiedengradige Lähmungen der Extremitäten, mit Abnahme oder Verlust der elektro-cutanen und muskularen Sensibilität, bei Erhaltensein der el. muskul. Contractilität, zu constatiren. Warum soll man dies ausgeprägte Bild der Hysterie lieber mit dem Namen Hypochondrie bezeichnen, warum die einheitliche Auffassung zusammengehöriger Zustände einem zweideutigen Worte zu Liebe opfern? —

Bei einem von mir beobachteten 18jäbrigen blassen nervösen Kaufmannssohne, dessen Mutter an zeitweiligen hysterischen Paroxysmen litt, waren nach einem heftigen Gemüthsaffecte Cephalalgie, Brechreiz, Zutern der Gliedmaassen, vorübergehende Zuckungen und Schmerzen an denselben aufgetreten, im Geben baldiges Mudigkeitsgefühl. Bei der Untersuchung fand sich Anästhesie und Analgesie an der Vorderseite der Unterextremitäten, die vorne über den Bauch bis zu den Rippenbögen, rückwärts über die obere Hälfte der Nates, bis zum 3. Lendenwirbel zu verfolgen waren. Oberhalb dieses anästhetischen Gürtels waren sowohl der Stamm, als auch die oberen Extremitäten und das Gesicht vollkommen empfindlich. Die Affection wich unter dem Gebrauche von abgeschreckten Bädern und Begiessungen der Wirbelsäule im Verlaufe von etwa zwei Wochen. Einen analogen Fall hat in letzterer Zeit Guibout mitgetheilt.

Die Hysterie befällt auch kleine Mädchen während ihres ersten Lebensdecenniums. Hicher gehörige Beobachtungen wurden bereits von älteren Aerzten (Willis, Hoffmanu, Lepois u. A.) angeführt. Briquet hat bei 87 Kindern, von 5—12 Jahren, die Hysterie in Form von convulsiven Anfällen oder sonstigen charakteristischen spasmodischen Beschwerden, oder Störungen der Sensibilität und Motilität beobachtet. Nahezu in allen Fällen waren Hysterie der Mütter, Nervenaffectionen der Eltern, oder Missbandlung, Schreck, Kummer in den wenigsten Fällen Genitalreiz anamnestisch nachzuweisen. In einer Familie (33 Beob.), wo der Vater, zwei Brüder und sechs Schwestern an exquisiten hysterischen Anfällen litten, bekam auch die siebente Schwester, ein 9jahriges Mädchen, den ersten Anfall, als sie zufällig einem hysterischen Paroxysmus einer Schwester beiwohnte. Die Anfalle traten in verstarkter Weise auch nach der Heirath auf, und waren selbst in ihrem 46. Jahre nicht geschwunden.

Ausser dieser Hysteria puellularum giebt es auch noch eine Hysteria puerilis, die jedoch zu den seltenen Affectionen zählt, da Briquet keinen hieher gehörigen Fall notirt hat. Ich habe zwei Fälle von Hysterie bei Knaben gesehen. Der erste betraf tirch 12 jahrigen Jungen, ein verhätscheltes Muttersöhneben, dessen Mutter mit nervösem Kopfschmerz und Magenkrampf behaftet ist, dessen eite Schwester an sog. nervöser Taubheit leidet. Der Knabe wurde, so ih ei in Zorn gerieth, von Zuckungen am ganzen Korper und Schlichzen befallen. Die Entfernung aus dem Elternhaus und ein langerer Aufenthalt in der Schweiz bewirkten nach zwei Jahren vollkommez-Heilung. Der zweite, merkwürdigere Fall von Hysterie bei einem Knaben von 10 Jahren, den ich mit dem Hausarzte Dr. Schuller zu sehen Gelegenheit hatte, möge hier in seinen wichtigsten Augen mitgetheilt sein.

Der blasse, lebhafte Knabe, das Kind einer nervosen Mutter, hatte bereits wa seinem 7. Juhre an Streckkrampfen der einen und anderen Interestremmte er litten, die sich spontan, cinmal nach einem freudigen Anlasse verluren. Spartraten Rickenschmerzen, dyspnorsche Aufalle auf, und im 10 Jahre, nach ezer derben Züchtigung durch den Lehrer Stummlosigkeit und Rulpien. Die 6-a Dr. Stork vergenommene larvngoskopische Untersuchung ergali Lahmung de Muse transversus, und stossweise Bewegungen der heraufgezogemen, in eine Eingange erweiterten Oesophagus). Die Faradisation bewirkte eine Aufbefang er Stimme, rief jedoch lebhafte Reflexbewegungen hervor. Nervins, wie Cast retathina, feuchte Abreibungen blieben ohne Erfolg. Zwei Wochen spates tam o zu Lachkrampfen, zu allgemeinen Convulsionen, unter Verlust des Bewusteite In den freien Zwischenraumen konnte er durch Widerspruch in formliche Lieue versetzt werden, oder lief zum Klaviere, wo er Scalen und Walzer ganz ausst spielte. Eine vom Vater plützlich angestimmte Molodie rief Zuckungen bereit Die Antworten des Knaben waren um diese Zeit stets logisch, doch hatte er aus einem solchen Anfalle kein Bewusstsein des Geschehenen, und auserte in ? geschiafen habe. Die Haut war zum großen Theil hyperasthetisch; ruler: "" Paraplegie ein, die sich jedoch nach wengen Tagen, unter dem Gebrande 14. Chian (5 Decigr, pro die) verlor, ebenso warde die Stimme bell, die Krangar 14wichen erst nach Ablauf von 3 Monaten.

Ein 3. Fall von Knabenhysterie wird sammt Sectionsbefund a Abschnitte für Katalepsie untgetheilt.

Nach den mehr indirect die Erzengung von Hysterie bestestigenden Umständen, wollen wir nun die mehr direct wirkensenpathogenetischen Momente hysterischer Leiden der Betracht: unterziehen. Als solche sind besonders hervorzuheben: psychoste
Affecte und vom Genitalsysteme stammende Reize.

Unter den psychischen Einwirkungen sind es die dem mirenden, welche auf die Hervorrufung der Hysterie von grösten Eindusse sind. Hieher gehoren: qualende Anget, kntsetzen, kelter gram, drückende Sorge, zehrender Kummer, der nagende Wurm et Eifersucht. Durch Einwirkung solcher Affecte auf das von Natur aus krankhaft reizbare Hirn gewisser weiblicher Individuen, sowie auch durch die damit haufig verbundene plotzliche Unterbrechung der

Menses werden vorzugsweise convulsive hysterische Formen erzeugt. Zu den psychischen Aulässen muss auch die Misshandlung gerechnet werden, welche bei Frauen, bei ganz jungen Mädchen, und (wie wir soeben aus einem Falle ersahen), auch bei Knaben die Hysterie heraufbeschwören kann.

Eine zweite ergiebige, wenn auch nicht, wie man lange glaubte. alleinige Quelle für hysterische Zustände geben die vom Genitalsysteme ausgehenden Reize ab. Die Reize können örtlicher oder allgemeiner Natur sein. Wie bereits oben erwähnt wurde, können örtliche Erkrankungen des Geschlechtsapparates (Lageveränderungen, Neugebilde, Hypertrophie, Erosionen des Uterus, Affectionen der Ovarien, der Scheide, chron. Fluor u. s. w., Hysterie erzeugen. Eine Beseitigung des localen Ucbels macht häufig die hysterischen Beschwerden schwinden. In anderen zahlreichen Fallen dagegen sind Anomalieen im Geschlechtsleben an der Hysterie Schuld. So geben die Onanie bei Madchen und Knaben, ein zu geringes oder zu starkes Maass geschlechtlicher Befriedigung beim Weibe, dauernde Aufstachlung der Sinnenlust durch obscone Bilder oder Lecture, in gar nicht seltenen Fallen zur Entstehung von Hysterie Anlass. Hier möchte ich noch ein, meines Wissens nirgends erwähntes, pathogenetisches Moment anfuhren, d. i. Pollutionen bei Weibern.

Fin von mir behandeltes hysterisches Madchen machte im Schlafe oder im halb bewusstlogen Zustande zur Zeit der Anfälle eigenthumliche Saugbewegungen, the meist von starken Convulsionen begleitet waren. Als sich Patientin eines Tages beim Herumwerfen aufdeckte, gewahrte ich, dass an den Genitalien eine gummischleimahnliche Flüssigkeit zum Vorschein kam. Diese im Laufe der Zeit an den -onst intacten Genitalien öfter gemachte Beobachtung bestimmte mich, der Kranken to scharfer Weise vorzuhalten, dass sie mir einen Uel elstand verschwieg, der sie anfehlbar zu Grunde richten müsse. Dies wirkte, Patientia gestand nach einigem Ziegern, dass sie durch frivole Romane, die sie hachts heimlich fas, erotische Trauminider bekam und sich beim Erwachen nass und sehr ermattet fohlte. Nach an hymonatheher Dauer dieses Reizzustandes stellten sich hysterische Paroxysmen vin. Landaufenthalt und Wasserkur tilgten die Pollutionen, bald darauf schwiegen auch the hysterischen Anfälle. In cinem 2, halle hatte die in tiefen Schlaf versunkene Kranke ihrer im Geiste erschienenen, verstorbenen Mutter laute Abbitte gethan, dass sie ihr das häufige Auftreten einer schleimigen Flüssigkeit an den treschlechtstheilen bei wollustigen Traumen verheimlichte, und klagte, dass die schlechten Bucher einer Frenndin an diesem Ausflusse und an ihren Krämpfen Schold trugen. Diese darch erotische Ueberreizung des Nervensystems bedingten Firgusse durften von den Bartholin'schen und den die Harnröhrenmundung umgebenden, traubenförmigen Schleimdrüschen stammen,

Ueber die Natur der Hysterie.

Das negative Ergebniss der mit Ausnahme von Charcot blos makroskopisch angestellten Untersuchungen des Nervensystems bei Hysterie, ist nicht dazu geeignet, uns bei Betrachtung der Natur dieser Neurose irgendwie behülflich zu sein. Nachdem es uns zur Stumpnicht gelungen ist, von dieser Seite her die gehoffte Aufklärung merlangen, so frägt es sich nun, ist es wohl möglich, auf einem anderen Wege uns das Verständniss der dunkeln centralen Vorgänge zu erschliessen, ohne den Flugsand der Hypothesen von Neuem aufzuwirbeld. In Nachfolgendem soll der Beweis angetreten werden, dass wunach den obigen Erörterungen in der Lage sind, für die centralen Veränderungen bei der Hysterie und deren Natur eine thatsächliche Unterlage beizubringen.

Bei Würdigung des klinischen Bildes der Hysterie haben wir unter den charakteristischen Sensibilitätsstörungen der hystenschen Anästhesie ausführlicher gedacht, die als mehr oder minder aubreitete Gefühlslähmung von Briquet in 60 Proc. seiner Falle, no Szokalsky bei allen seinen Kranken gefunden wurde. Zählt min hiezu die Fälle von anfänglicher Hyperästhesie, die später in Anästhesie übergeht, so wird die Ziffer eine noch grössere. Trenot man die Anästhesie von der Analgesie, so findet man, (wie ich Beau auf bestätigen kann), dass viele Hysterische (an einem grossen Thuk ihres Körpers) ihre Schmerzempfänglichkeit eingebässt, ihr Tastgefühl jedoch nicht selten bewahrt haben. Wir haben somit den Zustand vor uns, wie ihn Schiff zuerst experimentell etzeugte, ein Zustand, den wir bei traumatischer Läsion der einen seitlichen Rückenmarkshälfte, sowie auch in zwei Fallen von Druckmyelns in Folge von Wirbelcaries oben des Näheren beschrieben, und mit den mikroskopischen Nachweise von Erkrankung der Nervenzellen der grauen Hörner belegt haben.

Als zweiter bezeichnender Befund muss bei der Hysterie hervergehoben werden, dass die Anästhesie und Analgesie sich in ihrer Ausbreitung stets an die Voigt'schen Begrenzungslinien der Hautnervenverästlungen halten, wie wir ein gleiches Verhalten bei den oben angestihrten spinalen Lahmungen nachgewiesen haben. Dieser peripheren Mosaik der Empfindungsnerven muss im Rückenmarke ein ähnliches Bild entsprechen, wo es nur wegen der Raumbeschränkung ein mehr zusammengedrängtes sein wird. Je nach dem Grade von Ergriffensein der centralen Anordnung, wird gemiss dem Gesetze der excentrischen Erscheinung, das Endorgan die entsprechenden Functionsstörungen mehr oder weniger in- und extensiv wiedergeben.

Gegen die Annahme einer Erkrankung der peripheren Ausbreitung (wie dies Valentiner meint) streitet vor Allem der Umstand, dass eine Läsion der Nervenwurzeln, welche allenfalls die locale Anastheme erklären liesse, bei der Hysterie nie nachgewiesen werden konnte; dagegen spricht überdies die Beobachtung plötzlich entstandener allgemeiner Anästhesieen, etwa nach Schreck, wo doch nicht mit einem
Schlage alle Nervenwurzeln und ihre Aeste leistungsunfähig werden
konnten; ferner liesse sich nicht einsehen, wie psychische Reize, welche
bekanntlich zur raschen Entstehung hysterischer Anästhesie Anlass
geben, die Nervenwurzeln zu ihren Angriffspunkten wählen; schliesslich
liessen sich bei blosser Affection der Peripherie die mannigfachen
Formen hysterischer Thätigkeits- und Gefühlsverstimmung nicht begreifen, wie bald ausschliesslich die Sensibilität, bald mehr die Motilität, oder beide gleichzeitig leiden; in anderen Fällen dagegen blos
die Schmerzempfindung, das Temperaturgefühl, oder das Muskelbewusstsein abhanden kommen.

Dass nicht die periphere Ausbreitung, sondern das Centrum, und zwar häufig ursprünglich das spinale Centrum ergriffen sei, ergibt nicht blos die Exclusion, sondern dies ergibt sich aus der Gliederung von Thatsachen, die wir bei der Charakteristik der Hysterie vorgeführt haben. In der That, nimmt man das Rückenmark als Sitz und Ausgangspunkt der fraglichen Störungen bei Hysterie an, so ergibt sich hieraus ungezwungen, dass aus der krankhaft erhöhten Reflexempfänglichkeit der grauen Substanz allgemeine Steigerung der Reflexerregungen, wie dies bei der Hysterie Regel ist, resultiren werde; dass aus den temporären Leitungswiderständen innerhalb der grauen Spinalaxe ungleichartige Gefühlsschädigungen resultiren werden; ergibt sich ferner, dass bei Lasion der centralen Mosaik das entsprechende periphere Projectionsbild der Empfindungen genau begrenzte Veränderungen aufweisen wird; ergibt sich, warum die bei qualvoller Kniehyperästhesie von Mayo vorgenommene Amputation erfolglos blieb, weil die Hyperästhesie nur eine periphere Deutung spinaler Reizzustände war; ergiebt sich schliesslich, dass an der Anästhesie und Analgesie beider Ober- oder Unter-Extremitäten nicht blos der entsprechende Theil der hinteren sensiblen Bahnen und der grauen Substanz, sondern auch die Zellen der Vorderhörner betheiliget sein werden, daher auch dann meist Motilitätslähmungen, bisweilen vielleicht auch trophische Störungen, auftreten werden. Wir haben dem Angeführten zufolge bei der Hysterie gleichsam ein von der Peripherie aufgefangenes Spiegelbild centraler Veränderungen vor uns, die zum grossen Theile in der spinalen Axe gelegen sind.

Diese Logik der Erscheinungen wird noch durch andere Beobachtungen gestützt. Die elektrische Untersuchung lehrt, dass bei ausgebreiteten Anästhesieen der Gliedmassen, die vom Rückgrat zu

den Geflechten oder zu den Nervenstämmen geleiteten starken galvanischen oder faradischen Ströme wohl Muskelcontraction, doch kene Empfindung hervorrusen; und dass beim Eintritt der Besserung die sensible Leitung von den genannten Nervenbahnen in centrifugaler Richtung gegen die Peripherie vorschreitet. Die wichtig Theilnahme der vasomotorischen Centren an den unter petedischem Gefässspasmus und Gefässerweiterung zu Stande kommender Anasthesieen und Hyperästhesieen, sowie die hiebei zu constaturente Storungen der örtlichen Circulation und Temperatur, habe ich at einem besonders charakteristischen Falle (s. Symptomatologie datgethan. Bei der periodischen Wiederkehr des Gefasskrampfes werde die Folgen der spastischen Anämie länger vorherrschen konnen. Die hiebei keine tieferen materiellen Läsionen in den Empfindungsbahret Platz greifen, dafur spricht der Umstand, dass selbst lange dauerte Anästhesieen oft staunend rasch in Heilung übergehen. Ein grosser Theil der Erscheinungen der Hysterie wurde demnach auf die angeborene, oder erworbene geringe Widerstandsfähigkeit devasomotorischen Nervensystems zurückzuführen sein. - Aud den hysterischen Motilitatsstörungen dürften Anfangs blos functionele Hyperämieen (die sich wieder zuruckbilden können) zu Grunde heest bei gewissen Formen dagegen führen die chronischen Hyperamicen zu entzundlichen Veränderungen, welche (wie im Falle von Charcot 15 secundarer Verbildung von spinalen Strängen und Wurzeln ihren Abschluss finden.

Im Vorhergehenden wurde das spinale System als Six und Ausgangspunkt des centralen Reizes bei vielen Fällen von Hystene in Betracht gezogen. Nach dem Zeugnisse der Erfahrung unterhent er kaum einem Zweifel, dass gewisse pathogenetische Momente der Hystene, wie Onanie, Pollutionen der Weiber, Unmaass im Geschlechtsgebutse und örtlich irritirende Genitalkrankheiten vorzugsweise Leberreining der spinalen Sphäre, namentlich der vasomotorischen Centren, beduzen Steigerungen oder Verluste der sensiblen und motorischen Thätigkeiten zu weiteren Folgen haben.

Als zweiter Angriffspunkt der Hysterie muss die cerebrale Sphäre angeführt werden. Hier sind es insbesondere die machtaeingreisenden psychischen Reize, welche von den Grosshirnhemisphareaus, in die nach Budge vasomotorischen Bahnen einstrahlen, redectorisch deren Centrum anregen, und den Wechsel von Errothen und Erblassen, von halbseitiger Hyper- oder Anasthesie, sowie die Erregung der Herz-, der Unterleibs- und Secretionsnerven hervarusen. Die in manchen Fällen von Hysterie eintretende Blasse und Schwäche des Pulses mit nachfolgender Bewusstlosigkeit, unter con-

vulsiven Erscheinungen, dürfte aus einem Reflexkrampf der Hirnarterien und consecutiver Anämie des Hirnes zu erklären sein.

Fassen wir die oben entwickelten Gesichtspunkte zusammen, so ergibt sich hieraus, dass die Hysterie in einer Reizung und consecutiven Störung des cerebrospinalen Systems begründet sei. Reizund Storung können von der spinalen Sphäre ausgehen, sich auf das verlängerte Mark verbreiten, mit geringer, in auderen Fällen starkerer Beeinträchtigung der Hiruthätigkeiten. Bei gewissen Formen gehen die ersten Reflexerregungen von der Medulla oblong, aus (in Form von heftiger Herzpalpitation, jagender Respiration, klonischem Zwerchfellskrampf) und greifen später nach der spinalen und cerebralen Sphäre über; endlich ist, namentlich bei psychischen Anlässen, das Hirn der Angriffspunkt des centralen Reizes, welcher sodann der tieferen spinalen Bahnen sich bemächtiget.

Dass ausser den centralen Störungen noch Leitungsbehinderung in der Peripherie bestehe, geht daraus hervor, dass bisweilen bei erhohter elektrischer Erregbarkent der obersten Nervenbahnen, Unempfindlichkeit gegen Stromreiz an der Peripherie besteht.
Ferner spricht dafür die Beobachtung, dass bei beginnender Besserung
auf Durchleiten labiler galvanischer Ströme vom Rückgrate zu den
Geflechten, oder von diesen zu den Nerven Haut- und Bewegungsempfindungen entstehen, während der auf die peripheren Nerven oder
auf die Muskeln einwirkende Strom noch nicht empfunden wird, bis
zuletzt auch die periphere Strecke ihre Leitungsfähigkeit wieder erlangt.

Diagnose der Hysterie.

Die Hysterie mit ihrem wechselvollen Bilde bietet in den meisten Fällen der richtigen Erkenntniss keine Schwierigkeiten. Selbst abgerissene Stücke des Krankheitsbildes lassen ein geübtes Auge das Muster der Hysterie erkennen. Auch in den Pausen der Anfälle sind aumeist gewisse Merkmale vorhanden, welche die latente Form der Hysterie verrathen. Als solche sind anzusuhren: die von Kindheit au bestehende, ungemeine Eindrucksempftinglichkeit, die Häufigkeit abnormer psychischer Erregungen; die nach Affecten auftretenden Druck- oder Spannungsempfindungen im Kopfe, im Larynx oder Epiga-trum, die Unruhe in den Gliedmaassen; die vagen Neuralgieen, die von Briquet besonders hervorgehobenen Schmerzen und Druckempfindlichkeit im Epigastrium, an den falschen Rippen, besonders links (Pleuralgie) und an der Wirbelsäule, sowie die häufig vorhandene Ovaralgie; die verschiedenen Hyperästhesieen, die nach Gemüthsaufregungen oder Anfallen restirende Analgesie, oder deren Combination mit Anasthesie. Zeitweilige Spasmen, partielle Lähmungen und Contracturen, sowie auch deren eigenthümliches Verhalten gegen Elekticität geben schärfere Merkmale ab.

Nur in relativ seltenen Fällen könnte eine Verwechslung byderischer Zustände mit anderen symptomenähnlichen Krampfkrankheite Statt haben. In fast allen Fällen wird jedoch eine Würdigung der genetischen Momente, sowie der Summe von pathognomischen Dscheinungen zur Begründung einer sicheren Diagnose verhelfen. Die mit Bewusstlosigkeit einhergehende Hystero-Epilepsie könnte das Bld der gewöhnlichen Epilepsie, der Eclampsie, des Trismus und Tetami vortäuschen. Die vulgäre Epitepsie unterscheidet sich durch ihr häufig des Nachts erfolgenden Anfälle, deren gleichmässig convulsiva Charakter, kurze Dauer, durch den meist nur im Beginne des Insuks ausgestossenen Schrei, sowie durch den Mangel von nachträgliche Gefühls- und Bewegungsstörungen von der epileptoiden Hysterie, die in ihrem Auftreten zumeist an die Tageszeit gebunden ist, sich durch spasmodische Beschwerden ankündigt, von wiederholtem Schreien oder Vociferation begleitet ist, die Insulte sich in mehrere Acte glieden, mit Schluchzen. Weinen und charakteristischer Harnentleerung abschliessen, und häufige Störungen der Sensibilität und Motilität histerlassen. Bei der Hystero-Epilepsie vermag ein energischer Druck auf das Ovarium den Anfall zu modificiren, bisweilen zu coupiren, *14 bei Epilensie niemals gelingt (Charcot). Ferner kömmt es bei den Anfallsgruppen der Epileptiker (État de mal) nach Bourneville zu bedenklicher Temperatursteigerung (bis über 41°), die bald mit Delirien, bald mit apoplectiformem Coma einhergeht, und eine schlimme, wenn auch nicht absolut ungünstige Prognose bietet. Fint gleich rasche Temperaturerhöhung ist bei den analogen Anfällen, im Volaufe der Irrenlähmung, der heerdweisen Sclerose, der Hirnblutungen oder Tumoren zu constatiren. Dagegen erfährt, selbst bei vogemeiner Häufung der hystero-epileptischen Anfälle, die Temperatur keine wesentliche Steigerung, der allgemeine Zustand bleibt ein befriedigender, in den kurzen l'ausen beschäftigen sch die Kranken mit verschiedenen kleinen Dingen, am liebsten mit sich selbst. Nur bei der Kranken von Wunderlich (Arch. d. Heilk. 5. 16. die über 8 Wochen an ähnlichen hysterischen Anfällen mit unbedeutender Temperaturzunahme litt, waren 2 Tage vor dem Tode Collaps and eine Temperatur von 43° aufgetreten. Die Section ergab Hyperime des Hirnes und verlängerten Markes nebst Lungenödem.

Die Eclampsie der Gebärenden von hysterischen Krämpfes der Schwangeren zu unterscheiden, wird durch die Anamnese, durch die anhaltende Dauer der in tiefer Bewusstlosigkeit verlaufenden lesulte, sowie durch das Vorkommen von Faserstoffevlindern und Einens im Harne ermöglicht sein. Selbst die heftigsten hysterischen Krämpse bringen erfahrungsgemäss das Leben des Foetus nicht in Gefahr. Trismus und Tetanus werden aus dem ätiologischen Nachweis der Schädlichkeit, aus der Verbreitungsweise der Krämpse, deren Nachlass und Ausgang zu erschliessen sein. Die Hypochondrie kennzeichnet sich durch das häufige Austreten bei Männern, durch ihre Seltenheit vor dem dritten Jahrzehnt, durch den Mangel an Ansallen, durch die sortwährende Beschäftigung mit dem eigenen Ich, durch die Häufigkeit von Hallucinationen und Illusionen, und durch die zuletzt fast unbezwingbare Verrücktheit.

Eine nicht unbeträchtliche Aehnlichkeit mit der Hysterie besitzt die ihr nahe stehende erhöhte Erregbarkeit, welche als Nervosisme, als Spinalirritation bezeichnet wird. Der Nervosisme besteht in einer zumeist ererbten, oder durch spätere Krankheiten, Anämie oder längere Gemüthserschütterungen erworbenen abnormen Empfindlichkeit der Centren, welche sowohl auf äussere als innere Reize, mit ungewöhnlich starken Erregungen antwortet. Die Eindrücke der Aussenwelt greifen mächtig in derlei überempfängliche Naturen ein; die rasche und intensive Wirkung auf die Centreu, die gesteigerte Reflexerregbarkeit und vasomotorische Reizbarkeit geben sich durch Anomalien der psychischen Stimmung und der Sinnesthätigkeiten, durch abnorme Mitempfindungen, Steigerung der Absonderungen (besonders der Thränen- und Harnsecretion), sowie durch Gefühle von Schauder, fliegender Hitze u. dgl. zu erkennen. Auch innere Krankheitsreize rufen leicht stärkere Fieberbewegungen und cephalische Symptome, mit nachfolgender Erschöpfung hervor.

Auch die von der älteren Medicin mit besonderer Vorliebe gchätschelte Spinalirritation, welche als irrig angenommene Rückenmarkscongestion stets mit Antiphlogose und Derivantien bekämpft wurde, ist zumeist auf erhöhte centrale Reizbarkeit und häufige Irradiation der Erregungen nach den sensiblen Wurzelausbreitungen am Rücken, oder am Unterleibe, zurückzuführen. Nach dem Gesetze der excentrischen Erscheinung werden die Haut, die Muskeln des Rückens, und die nach Luschka an sensiblen Nerven so reichen Wirbel den Sitz von spontan, oder auf Druck, Bewegung lebhafter auftretenden neuralgischen Schmerzen abgeben. Auch können mangelhafte Blutbildung (Anämie, Hydrämie), contagiöse und miasmatische Einflüsse, acate Exantheme, Typhus, Intermittens u. dgl., sowie manche Dyscrasieen (wie Tuberculose, Scorbut) zur Entstehung von sogen. Spinalschmerz Anlass geben, ebenso Stauungen in den Venengeflechten der Rückgratshöhle bei Herz-, Lungen- und manchen Unterleibsleiden. Als Fradiirte Empfindungen können sich Brustschmerzen, Cardialgie, Kolik

und dgl. zum Spinalschmerz (Tenderness) hinzugesellen, bisweilen trit Letzterer im Gefolge der genannten Beschwerden auf. Bei aufwärtgreifendem Reiz kann auch die sensible Faserung in verschieden: Hohe in Erregung versetzt werden.

Die in Rede stehenden Formen erhöhter Erregbarkeit haben with mit der Hysterie die gesteigerte Reizempfänglichkeit des sensilien Nervensystems gemein, ohne jedoch jene tiefgreifenden Storungen des psychischen Lebens, jene convulsiven Formen, oder Lähmungssympter im Bereiche der sensiblen oder motorischen Sphäre, mit der abnormen elektrischen Reaction, sowie jene vegetativen Storungen aufzuweisch die zur Charakteristik der Hysterie gehören. Bei Abgang dieser be zeichnenden Merkmale bieten die Aeusserungen der erhöhten Nerssität nicht jene Hartnäckigkeit, Periodicität, und Intensität der Beschwerden, noch jene prognostischen Bedenken und therapentische Schwierigkeiten dar, wie sie das Bild der Hysterie so vielfach ut düstern.

Auch die hysterischen Lähmungsformen sind bisweiten in dagnostischer Hinsicht verführerischer Natur. Die hysterische Hinplegie, welche nach heftigen psychischen Eindrucken unter Beusslosigkeit eintritt, kann mit cerebraler Halbseitenlähmung verwolfwwerden. Die genaueren diagnostisch-differentiellen Merkmale wurdbei der Hirnapoplexie (S. 80) angegeben. Die Unterscheidung der hysterischen Paraplegie von der spinalen wurde bereits beletzterer Form S. 310) erörtert.

Prognose der Hysterie.

Fällen mit Lebensgefahr verbunden. Der todtliche Ausging kann durch Erstickung während des Glottiskrampfes, durch Hirnhämerbassendurch Ohnmacht, Erschöpfung, oder bei herabgekommener Constitute durch intercurrirende Erkrankungen bedingt werden. Die ungunstigste Prognose in Bezug auf Heilung bieten die erblichen, oder durch Auswachsen unter schlechten Verhältnissen constitutioneil geworden Formen der Hysterie; doch kann auch hier ein etwa um die Publiktszeit, oder durch Heirathen eintretender glucklicher Umschwung der Verhaltnisse, für die Kur von nachhaltigem Erfolge sein. Die Wahrendere kann durch Verbesserung der Blutbildung, und Krattspostens Physterie kann durch Verbesserung der Blutbildung, und Krattspostens Nervensystems zum Weichen gebracht werden. Im Allgemenen ist nach Briquet der in den Jahren der Jugend entstehende Hoser sismus von schwererem Charakter, als der zwischen dem 25.—30. Jahren

Prognose.

oftretende; die bei sanguinischen, wohlbeleibten Personen und die esonders bei den Bemittelten sofort unter convulsiven Anfallen sich fastellende Affection eine hartnäckigere und intensivere, als die bei chwachlichen Naturen und unter psychischen Eindrucken sich langsam intwickelnde Form. Im Grossen und Ganzen zählt die Hysterie zu im quälendsten Frauenleiden, da sie bis zur Involution und selbst arüber hinaus sich verschleppen kann, und man darf es den viel getagten Kranken nicht verübeln, wenn sie weniger Resignation betzen, als die auf der beliebten Annahme von Affectation und Simutaon bequemer ruhenden Aerzte.

Für die verschiedenen Symptome der Hysterie ist die Frognose in hohem Grade ungleich. Im Allgemeinen sind die Störungen er Sensibilität minder hartnackig als die der Motilität.

Die cutane Hyperasthesie, so schmerzlich sie auch sein mag, ist nie von insteren Folgen Sie schwindet von selbst oder unter geeigneter Behandlung; im beginne des Leidens ist sie haufig eine Vorlauferin der Anasthesie, bei in- und Intensiver Anasthesie dagegen verkundet ihr Erscheinen den Eintritt der sich hirbellenden Zuleitung vom Centrum, bezeichnet somit gleichsam das erste Stadium ler Besserung. Die hartnäckigste und störendste Hyperästhesie ist die der Gelenke. Die der Sinnesnerven verursacht mehr Gene als Beschwerden und verliert sich in om Grade, als das Allgemeinbefinden der Kranken Besserung zeigt. Die Anasthesie chamlet um so leichter, je weniger vollständig, je weniger ausgebreitet und tiefreifend sie ist. Die nach vorübergehender Gemüthsbewegung entstandene leichtere Form bildet sich von selbst zuruck, die durch anhaltende psychische Anlässe (Kummer, orgen bedingte l'orm ist der Therapie minder zuganglich. Die schwerere Form der masthesie, welche als Begleiterin hysterischer Lähmungen auftritt, weicht bei beconcuder Heilung zuerst, indem sie (wie erwahnt wurde) der Hyperasthesie Platz macht, ad die motorische Erholung zumerst einleitet. Die Anasthesie der Sinnesorgane ist for in seltenen kallen von langerer Dauer. Die hystorischen Neuralgieen zeigen 🏁 fortdaueruder Ungunst psychischer Momente einen nicht minder hartnäckigen schmerzlichen Charakter; sonst sind sie veränderlicher Natur und werden nicht ton durch andere plotzlich auftretende Beschwerden verdrangt.

Unter den Motilitätsstörungen sind die convulsiven ReizDermen um so ernster und der Therapie widerstrebender, je häufiger
und vollständiger der gleichzeitige Verlust des Bewusstseins erfolgt.
Doch ist bei jugendlichen, und unter guten Verhältnissen befindlichen
Kranken die Prognose nicht ungünstig zu stellen. Die Contracturen,
welche um ein hyperästhetisches Gelenk, oder in Verbindung mit
Lahmungen an einer Extremität vorkommen, können nach meinen Erfahrungen, selbst bei über einjähriger Dauer noch der Heilung zuBeführt werden; Contracturen, die nach Anfallsrecidiven an mehreren
Extremitaten und selbst am Stamme auftreten, lassen dagegen Rückheir zur Normalstellung kaum mehr erwarten. Phonische Stimmhandlahmungen konnen nach Türck spontan schwinden, ebenso

durch sehr heftige, zum Versuche des Schreies führende Gembitibewegungen, durch convulsive Anfälle zur Heilung kommen. Ubter den Gliedmaassenlähmungen bieten die partiellen die gunstigste Prognose, Hemiplegieen sind ungleich schwerer und hartnäckiger, de l'araplegieen wurden für eine unbeilbare Form erklart, doch habe ich auch hier, bei sonst gut erhaltenen, jugendlichen Personen, is 3 Fällen Heilung eintreten sehen, womit auch die Erfahrungen roc Althaus u. A. übereinstimmen. Der Eintritt und Fortschritt der Besserung geben sich durch Umschlagen der früheren Anästhese w Hyperästhesie der Haut und Nervenstämme gegen elektrische Reizung kund, durch Herstellung der cutanen und el. m Sensibilität in centafugaler Richtung, durch Wiederkehr des Gefühles für passive Bewegung und allmälige Zunahme der Motilität. Die hysterischen Geistestrübungen weichen in der Regel mit dem allgemeinen botschritte der Besserung. Der Uebergang in unheilbare Psychosen gebott glücklicher Weise zu den Seltenheiten.

Behandlung der Hysterie.

Die vielen und grossen Schwierigkeiten bei der Kur von Hyderischen, die unerquickliche Häufigkeit von Halberfolgen haben von jeher die Aerzte bestimmt, gewisse Vorbauungsmaassregeln zu enpfehlen, um die Ausbreitung und das Anwachsen der Hysterie Die lichst einzudämmen. Die Prophylaxis hat auch schone Erfolge aufzuweisen, wenn ihr Methode und Consequenz treu zur Seite stehen. Die Nothwendigkeit hiefür tritt besonders in jenen Fällen gebietenschauf, wo eine erbliche Anlage den Keimboden für Hysterie bildet und sichere Gefahren in Aussicht stellt. Hier gilt es von frühester Kindbel an den zarten Sprössling in die Obhut einer gesunden Ptlege zu geben Eine gute Ammenbrust, das Gewöhnen des Kindes an kühlere Bilde und Waschungen, das häufige Austragen und Spielenlassen in frische Luft, der Aufenthalt auf dem Lande, werden gleichsam als die erste Bausteine der physischen Erziehung zu betrachten sein.

Sobald das Kind gehen kann und die Schwelle geistiger Fatwicklung betritt, soll man Korper und Geist zu kräftigen, ratuall
anzuregen suchen. Den Körper, durch Herumtummelnlassen der kulter
in freier Luft, durch Vermeidung jedes unnützen Aufpackens von
Kleidern, durch Ausschicken der Kleinen selbst bei weniger freendlichem Wetter, durch Angewöhnung einer fleischhaltigen Nahrung zu
bestimmten Tageszeiten. Den Geist, durch Fernhalten aller Schreikmittel und Gespenstergeschichten von der Kinderstube, durch verständige Forderung des Naturdranges, die Dinge der Aussenwelt kenten

zu lernen; durch frühzeitiges Befreunden der Kinder mit der Harmlosigkeit von Thierchen (wie der Spinne, des Käfers, der Kröte etc.), durch Entwicklung des Muthes, durch häufigeren Umgang mit freniden Personen, Betretenlassen von dunklen Räumen u. dgl.

Als ein vorzügliches Abhärtungs- und Kräftigungsmittel (dass nur zu wenig gekannt, und noch weniger angewendet wird) empfiehlt sich für Kinder die Abreibung des ganzen Körpers mit einem in Anfangs abgestandenes, später immer kühler genommenes Wasser getauchten Laken (Früh und Abends), eine Procedur, die Jahre lang, Sommer und Winter fortgesetzt, ungemein erfrischend und appetitfördernd wirkt; nach der Abreibung soll das Kind zu lebhafteren Bewegungen angehalten werden. Man kann schwächliche Kinder bereits vom 5. Jahre an dieser Procedur mit Nutzen unterziehen. In späteren Jahren sind Schwimmen und Turnübungen von besonderem Werthe. Ueberdies lasse man nicht (was gerade so häufig geschieht) Kinder am Tische oder an der Gesellschaft von Erwachsenen Theil nehmen, da Erwachsene fast immer darauf vergessen, dass sie unter Kindern sind, während die genau horchenden Kinder es wohl wissen, dass sie unter Erwachsenen sich bewegen, deren Gesellschaft nur fördernd auf die Frühreife der Kinder wirkt.

Um die Pubertätszeit, wo die Weiblichkeit ihre ersten Knospen ansetzt, bedarf das Mädchen einer um so sorgsameren Ueberwachung und Anleitung. Der kindliche Sinn soll nicht zu früh abgestreift werden, die geschlechtlichen Regungen sollen keine reizende Kost bekommen. Körperliche Uebungen und Anstrengungen, lebhafte Beschäftigung mit dem Hauswesen, gut gewählte Lecture, welche nicht die Phantasie erhitzt, sondern mit den Wechselfällen des Lebens bekannt macht; einfache Lebensweise und Umgang mit anspruchslosen, ruhigen Familien, Vermeidung des frühen Gebrauches von Seide und Geschmeide, das Abwehren der Gefallsucht und Eitelkeit, unter Hinweisung auf das einnehmende Wesen schlichter Jugendlichkeit; auf edle Beispiele von Entsagung und Ergebung unter allen Verhältnissen, dies wären im Allgemeinen die Umrisse der psychischen Diätetik, welche eine sorgsame Erziehung beim heranreifenden Mädchen fest im Auge zu behalten hat, deren Beachtung gesunde Gemüther schafft, wo Munterkeit mit Selbstbeherrschung, Freimuth mit Einfachheit des Geistes gepaart sich finden. Bei der Verheirathung soll nicht die Convenienz, sondern die Neigung den Ausschlag geben, indem erfahrungsgemäss eine glückliche Ehe frühere Zeichen von Hysterie oft auslöscht, ehelicher Unfriede dagegen nicht selten einen fruchtbaren Keimboden für Hysterie abuibt.

Die therapeutische Behandlung strebt zuvörderst die Beseitigung der Hysterie an und sucht in den Fällen, wo sie derselben
nicht so leicht Herrin werden kann, die lästigen Beschwerden zu beschwichtigen. Vor Allem hat man die Individualität bei Hysterie scharf
ins Auge zu fassen. Jede hysterische Kranke soll einer genauen
Intersuchung, mit Hülfe des Speculum unterzogen, und etwaige

Hyperamieen, Lage- und Texturänderungen, Erosionen u. s. w. nich den bekannten gynäkologischen Methoden behandelt werden. Bei den ungemein haufigen Fallen von anämischer oder chlorotischer Grundlage sind die milden Formen der Eisenmittel angezeigt. Nathliche Eisenwässer, von geringem Kohlensuuregehalte, werden in kleiner Menge 1/2-1 ganzes Weinglas) von den meisten Kranken gut vertragen, besonders wenn sie darauf in frischer Landluft mässige Bewegung vornehmen. Bei etwa vorhandenen gastrischen Zustanien (Cardialgie, Brechreiz, Appetitlosigkeit) sollen kleine Dosen von Chirit, von tonischen und bitteren Mitteln dem Gebrauche des Liscos durch einige Zeit vorangeschickt werden. Bei mangelhafter Blutbildung ist jeder Versuch, die Menses in Fluss zu bringen, ein vergeblicher und unnütz reizender. Die plethorischen Hysterischen reagiren wenget stark auf den Gebrauch von Emmenagogis, die jedoch auch hier nicht selten ihren Zweck verfehlen. Der früher in solchen Fällen vielfach missbrauchte Aderlass ist nun mit Recht verpont. Bei robusten Personen mit convulsiven Zuständen empfiehlt Briquet blutige-Schröpfen an der Wirbelsaule; ich habe in ahnlichen Fallen. owie bei Ithachialgie, von längerem Tragen eines mit kuhleren Wasser gefullten Kantschukschlauches am Rucken gute brfolge beobachtet. Von erspriesslichem Nutzen sind bei solchen Kranket. in Gebirgsluft vorgenommene Molken-, sowie methodisch gebrauchte Traubenkuren.

Die sogenannten Antihysterica haben im Laufe der Zeit vid von ihrem alten Ausehen eingebüsst. Sie sind von beruhigen et krampfstillender Wirkung, doch nicht von specifischer Heilkraft Du Castoreum erfreut sich zumeist der Gunst der Praktiker, c. kanin Substanz unter der Form von Pulvern oder Pillen verordnet werns wegen des hohen Preises wird man haufiger die Tinctura castenoder die Tinct, cast, aeth, mit etwas Aqu, laurocerasi, oder mit anderverwandten Tincturen (der Asa foetida, oder Valeriana) auf Aucas zu 10-15 Tropfen, nehmen lassen. Die Valeriana wird als Indu oder Extract, am häufigsten jedoch als Infusum, theils innerlich, the zu Klystieren, insbesondere bei spastischen Zuständen gebraucht bei Baldrian wird nicht selten mit Metallen combinirt, als Valerians Zinci, in steigender Dosis verordnet. Die Asa foetida and w Tinctur, als ather. Oel, mit den fruher erwähnten Schwestermittet gegeben, oder in pulverisirtem Zustande mit einem Eidotter verste als Klysma bei hysterischen Krämpsen, Flatulenz verwendet, bei heites Kranken in gefälliger Pillenform (Rp. Asae foetid, Pulv. rad. vac. au. Grm. quinque, Extr. chamom. qu. s. ut f. pilul. nr. 60, obduc. tsminib. argenteis, S. 3mal täglich 2-4 Stück).

Die Herba Rutae (als Aufguss zu Klystiesen und Einspritzungen in die Vagina, das Gummi Galbanum, das Lupulin, der Kampher werden seltener für sich allein, als in Verbindung mit anderen Mitteln bei hysterischen Aufregungszuständen verabreicht. Ein Gleiches gilt vom Liquor corn. cervi succinat., anisatus, von den aromatischen Aufgüssen, ätherischen Oelen, (das Ol. chamomill. aeth. zu 1—2 Tropfen auf 3—4 Grm. Zucker, für 6 Pulver, ist ein fein riechendes und schmeckendes Mittel).

Von antispasmodischen Metallpräparaten wären anzuführen: das Arsen, welches bei neuralgischen und convulsiven Affectionen Hysterischer, als Solutio Fowleri, zu 3—4 Tropfen dreimal täglich, nach Romberg, oder in Form der asiatischen Pillen, oder bei gleichzeitiger Blutleere, als Ferrum arsenicosum (4—5 Mllgr. pro dosi) verordnet wird; ferner die verschiedenen Zinkverbindungen, das Argentum nitricum, das Magisterium Bismuthi (von Gendrin besonders gegen Gastralgie empfohlen). Die genannten Metallmittel sind meist von mehr palliativer, als nachhaltiger Wirkung.

Die narcotischen Mittel werden, wenn man von geringen Dosen allmälig zu höheren aufsteigt, von den meisten Hysterischen ver-Subcutane Morphiuminjectionen beschwichtigen die Krampfe, den qualenden Singultus, die Hyperasthesie, die Schlaflosigkeit. Das Opium (in Substanz oder als Tinctur für Klysmen) wird con Gendrin und Briquet besonders gerühmt. Ersterer beginnt mit 50 Ctgrmm. und steigt bis zu 60 und 75 Centigramm über Tag; mt dem Eintritte der narcotischen Erscheinungen weichen die hystenschen, was zu einer täglichen Verminderung der Dosen auffordert, bis keine Somnolenz mehr entsteht. Ueber die Hälfte der Kranken soll durch dieses Verfahren geheilt worden sein. Nach meinen Ersahrungen sind definitive Heilungen seltener als beträchtliche Herabsetzung irritativer, spastischer Zustände. Die Belladonna ist für sich oder in Verbindung mit Chinin bei Krämpfen, Schlingbeschwerden von Nutzen. Das Atropin leistet bei convulsiven Anfällen, bei hartnackigem Schluchzen gute Dienste. Es soll mit Vorsicht gereicht werden, die bei der subcutanen Einverleibung des Mittels um so mehr Reboten erscheint. Das Chloroform wird bei schweren und schmerzhaften Paroxysmen zu Einathmungen benützt, ohne es jedoch bis 44 völliger Narcose gebrauchen zu lassen, zeitweilige Inhalutionen Schwächen die Zahl und Heftigkeit der Anfälle. Zu häufige und zu weit Retriebene Chloroformirung hat nicht selten hochgradige Abspannung

Noch wollen wir zuletzt zwei neuer Mittel gedenken, die bei der Hysterie versucht wurden; es sind dies das Curare und Bromkalium. In zwei von mir beobachteten Fällen von epileptoider Hysterie hat der längere Gebrauch von subcutanen Curareinjectionen (7 Ctgr auf auf 5—10 Grm. Wasser) unter Zusatz von 3—4 Tropfen absoluten Alkohols gelöst, und zu 5—10 Mllgr. eingespritzt) keinen Erfolg gehabt. In mehreren Fällen sah ich auf den Gebrauch grösserer Gaben von Bromkalium (3—5 Grm. über Tag, in Oblaten genommen Abnahme der Reffexerregbarkeit, der erotischen Reizungen und Beruhgung des Schlafes eintreten; bei anderen Kranken dagegen war der Wirkung keine eclatante zu nennen.

Eine wichtige Rolle in der Behandlung der Hysterie spielen de Bäder. Schon die alten Aerzte hatten sich derselben mit besondere Vorliebe bedient, und Pomme liess (wie aus seinem Traité des affertions vaporeuses, Lyon 1767 zu ersehen ist), seine Kranken 6-19 Stunden im lauwarmen Bade sitzen. Die Thermen erweisen sich bei spasmodischen, neuralgischen Formen, ebenso bei Contracturen Histerischer von Nutzen; unter den hierher gehörigen Badern mussen vor Allen: Pfäffers, Schlangenbad, Wildbad, Baden-Baden, Gastein, Teplitz, Tüffer, Neuhaus angeführt werden, bei deren Gebrauch nebst der Temperatur auch die Aenderung der Lebensweite wesentlich mitwirkt. Bei Hysterie anämischen Ursprunges werden Span, Pyrmont, Franzensbad, Szljács, Rohitsch, oder die katleren indifferenten Thermen Vöslau, Tobelbad mit Vortheil gebraucht; bei Unterleibskrämpfen, Neuralgieen, Gelenksschmerzen, Contracturen sind Moorbäder angezeigt, denen man hei zarten Kranken Eisenbader, oder den inneren Gebrauch kleiner Mengen Eisenwasen voranschickt. Bei gewissen Unterleibsstörungen (mit gelblichem Colora Empfindlichkeit der Leber, Verdauungsbeschwerden) sind Kissinges. Marienbad, die Egerer Salzquelle angezeigt.

Von anerkannter Wirksamkeit sind bei Hysterie Seebäder: der ruhigere Ostsee passt für die zarteren, nervösen Naturen, die Norder mit ihrem starken Wellenschlage mehr für torpide Fälle. Die Hydrotherapie muss bei der enormen Empfindlichkeit der meisten Hydrotischen Anfangs in ihren gelindesten Formen in Anwendust gebracht werden. Der Kältereiz wird hier ebenso nachtheilig wirdsals eine irritirende Kur mit heissen Bädern. Man beginne zuerst musschungen des Körpers in einem Halbbade von 24—22°, das min nur allmählig mit etwas kälterem Wasser versetzt. Im weiters Verlaufe kommen Abreibungen mit einem in Wasser von 18—16° frauchten Laken und darauf folgendes Halbbad von 24—18°, unter Begiessungen der Wirbelsäule an die Reihe. Bei spasmodischen, perralgischen Zuständen werden Einpackungen bis zur allgemeinen Erwärmung und Halbbad; bei Schmerzen des Unterleibes, geschlichtlichten

Therapie.

iberdies das Tragen einer mehrmals im Tage zu wechselnden Leibinde, oder des oben erwähnten Kautschukschlauche sund öftere kleine
klystiere kühleren Wassers verordnet. Eine mit Ausdauer durch
angere Zeit fortgesetzte Wasserkur bewirkt Herabsetzung der enormen
keizempfänglichkeit Hysterischer, gibt durch physische Erkräftigung
ine grössere Widerstandsfähigkeit gegen reizende Einflüsse, und hilft
burch Anregung der organischen Verrichtungen, und Beseitigung der
nämischen Grundlage den Excess sensibler Erregbarkeit von der Periberie aus herabstimmen, durch Verminderung der krankhaften Reflexirhöhung den Sturm von Krampfzuständen beschwichtigen. Complicirte,
nit schweren convulsiven Paroxysmen verbundene chronische Formen
inden auch bier selten in wirkliche Genesung.

Was die elektrische Behandlung der verschiedenen hysterichen Zustände betrifft, so werden Hyperästhesieen mittelst starker, ecundarer, anschweilender Ströme (nach Frommhold), bei Applicaion des einen feuchten Conductors an die Wirbelsäule, und Streichen nittelst des zu einer Platte geformten zweiten Poles über die afficirte Körperstelle, mit Erfolg faradisirt. Bei hochgradiger Hyperästhesie oll die wiederholte Galvanisation der Geflechts- oder Nervenstämme in der Narcose (nach Benedikt), oder, wie ich dies mit Erfolg gebrauchte, pach vorausgeschickter Morphiuminjection, vorgenommen werden. Bei Neuralgieen werden stab. const. Strome durch die Wirbelsäule, and von dieser durch den ergriffenen Nervenstamm geleitet. Die Anasthesie wird in ähnlicher Weise wie die Hyperasthesie bekämpft, durch elektrische Bepinselung der fühllosen Hautsläche, oder durch Bestreichen mit dem Zinkpole einer starken galvanischen Batterie, bis sich nebst Röthe Empfindung zeigt. Erstreckt sich die Anästhesie on die Tiefe, so thut man gut, die Haut vor Anwendung des Pinsels befeuchten; bei Sensibilitätszunahme wird die ursprüngliche Strom-Marke herabgesetzt. Bei vorhandenen Lähmungen schreite man hierof zur Faradisation der Muskeln, die man am besten mit der galva-Dischen Reizung der Nervenstämme, von den Wurzeln und Geflechten sus, alternirend anwendet.

Contracturen werden gleich den Lähmungen, mit gemischtem Strome behandelt. Die Aphonie kann durch percutane, oder intraryngeale Faradisation mittelst eines katheterförmigen Stromgebers um Weichen gebracht werden. Bei Schlingkrämpfen leistet längere Galvanisation der Hypoglossi, bei Singultus galvanische oder faradische Behandlung der Phrenici, bei Meteorismus Faradisation der Bauchnd Magengegend gute Dienste.

Zum Schlusse noch einige Worte über psychische Kuren bei

Hysterie. Die Anregung der Willenskraft dürfte in einzelnen Fällen von Erfolg begleitet sein; in anderen dagegen, besonders bei herabgekommenen, lange kränkelnden Naturen, werden vor Besserung det Allgemeinbefindens, Selbstbeherrschung und Muskelactivitat ebensowenig zu erlangen sein, als man von einem schwach gebauten Instrument fordern kann, dass es Stimmung halte.

Fünfte Klasse.

Cerebrale und spinale Krampfformen.



Achtundzwanzigster Abschnitt.

Die Katalepsie (Starrsucht).

Zur Erörterung der durch Erregung des Hirnes oder Rückentes bedingten Krämpfe übergehend, wollen wir im Anschlusse an Hysterie das Charakterbild einer höchst sonderbaren Neurose, der tlepsie, folgen lassen; indem, wie eine Durchsicht der Literatur it, die grosse Mehrzahl von hieher gehörigen Fällen die Merkmale Hysterie an sich trägt, andererseits durch diese Betrachtung der prang zu den epileptischen Zuständen angebahnt wird.

Die Starrsucht ist eine intermittirende Neurose, charakterisirt in gänzliche oder nur theilweise Unterdrückung des Bewusstseins der Sensibilität, bei Verlust der Willkürbewegungen und Veren der Glieder in der Stellung, die sie beim eintretenden Anfalle ähmen, oder in die sie von Aussen her versetzt wurden, bis sie tet dem Zuge der Schwere folgen. Die Katalepsie ist, wie weitergezeigt werden soll, eigentlich keine selbstständige Krankheit, ern nur Theilerscheinung verschiedenartiger Erkrankungen des Ensystems; das überraschende Bild der Erscheinungen hat die en Autoren zu einer besonderen Aufstellung dieser Krankheitses vermocht.

Ueber anatomische Veränderungen bei Katalepsie besitzen tur sehr dürftige Daten, da letale Ausgänge bei diesem Zustande en ausserordentlichen Seltenheiten gehören. In zwei in der Litevorfindlichen Fällen fanden sich entzündliche Ausschwitzungen Verbildungen in gewissen centralen Bahnen, auf deren Bedeutung Erorterung des Charakters der Katalepsie näher eingegangen en soll.

er erste von Schwartz (in den Rigaer Beitr, zu Heilk. 1867 Bd. 1V. S. 118) theilte Fall betraf einen 7jährigen Knaben, welcher in Folge roher Misshandlung beken, Brust- und Bauchgegend, ohne ausserliche Verletzung), von anhaltenden Magenschmerzen befallen wurde, die am 18. Krankheitstage chorea artigen 2tfällen, Gesichtstrübung und Verfall des Sprachvermogens gewichen waren in
der 6. Woche verloren sich die letztgenannten Beschwerden, es kam zu Gastraiguet
Zusammenschnüren der Kehle, und asthmatischen Erscheinungen, nach dere
Schwinden am Ende der 7. Woche ein kataleptisch-tetanischer Zustand mo Flexibilitäs cerea) zu constatiren war. Trotz Anwendung von Narcoucis, in
ductionselektrientät und Badern dauerte der Wechsel von Krämpfen und Erschlißung
über zwei Jahre fort, bis Pat. an Anämis und allgemeinem Marasmus zu trusiging. Die Autopsie ergab: Ansammlung von viel wässeriger Flüssigkeit un
Arachnoidealsack, Erweichung des Seh- und Streifenhügels, besonders Intebenso der Augennerven bis zum Chiasma; an der hinteren Rückenmarksischvom Hals- bis zum Lendentheile eine die Dura mater überziet-ade
stellenweise anhaftende, sulzige brauurothe Masse. Das Rückenmark
anscheinend gesund. Der mikroskopische Befund fehlt bedauerlicher Weise.

Der angeführte Fall war offenbar gleich dem S. 468 geschilderter eine in Folge von Misshandlung entstandene Knabenhysterie mit katsleptischen Zufällen. Die anfänglich durch die Krämpfe bedangten Circulationsstorungen, hatten in ihrem chronischen Verlaufe zu Erweichungen und Ausschwitzungen in den cerebro-spinalen Bahtetunter totanisch-kataleptischen Erscheinungen, geführt.

Im zweiten von Meissner (Arch. d. Heilk. 1860, S. 512) veröffentlichten bus war bei einem 47jährigen Schuhmacher ohne bekannte Veranlassung eine er 6 Jahren bestehende Catalepsia cerea zu beobachten, in den letzten 3 Jahre waren epileptische Krämpse der rechten Körperhälste, mit Lähmung derselbes z den Zwischenzeiten, dazu getreten; Pat. verstarb unter maniakalischen und epistischen Erscheinungen. Bei der Autopsie fand sich in der vorderen Schädelgrube, über dem Siehbeine, ein von der Dura mater ausgehendes Epitheliem, das vordere Brittel der rechten Grosshirnhemisphare begegen die Rinde stark erweicht, ebenso der äussere Theil des rechten Streisenhügels.

Symptomatologie.

Die bereits von Galen gekannte, jedoch erst von den Schriftstellern um die Mitte des 17. Jahrhunderts Schelmann, Bowitt. Diemerbroek u. A.: näher beschriebene Katalepsie tritt selten mit einem Male auf; sie erscheint zumeist paroxysmenweise, nach Voragschiekung von Vorboten, die in nervöser Erregtheit, Schlaflosigker. Kopfschmerz, Gemuthsverstimmung, Sinnestäuschungen, Schluchen oder einzelnen Zuckungen bestehen. Stellt sich der Anfall em. Wird meist plötzlich das ganze Muskelsystem, nur selten blos partheenweise oder an einzelnen Gliedmaassen, von Starre überzogen; die Kranken bleiben, als hatten sie das Haupt der Medusa erblickt. Er der Stellung, welche sie gerade einnahmen, wie versteinert stehen, mit unbeweglicher Miene, mit stieren, nach vorne und oben gerichteten Augen, die bisweilen geschlossen erscheinen. Die Muskeln fühlen sich anfangs gespannt an und leisten passiven Bewegungsversuchen Wider-

stand; nach einiger Zeit verliert sich dieser Zustand, um jener seltsamen Erscheinung Platz zu machen, die man als wächserne Biegsamkeit (flexibilitas cerea) bezeichnet. Ein leichter Ruck genügt dann bei den Gliedmaassen, bei den Händen und Fingern, um die naturwidrigsten Verdrehungen, Streck- oder Beugestellungen in den kleineren oder großeren Gelenken wie an einer Gliederpuppe, durch mehrere Minuten zu fixiren; an der mehr massigen Unterextremität bedarf es hiezu einer merklicheren Anstrengung.

Nach meinen Beobachtungen können Kranke, welche auf die Beine gestellt nicht zusammenknicken, sondern stehen bleiben, auch bei einiger Unterstützung in fortgeschobener Richtung gehen. Die organischen Muskeln leiden weniger unter dem Einflusse der Katalepsie. Der tief in den Rachen beförderte Bissen wird sodann ohne Weiteres geschluckt. die peristaltischen Thatigkeiten gehen nur langsamer vor sich, Harnund Stuhlabsonderung erfolgen träge; die Athem- und Herzbewegungen sind auffällig geschwächt, oft kaum wahrnehmbar, die Pupillen reagiren wenig auf Lichteinfluss. Die Sensibilitätsstörungen bieten abweichende Eigenthümlichkeiten dar. Bei hochgradigen Fällen sind Anasthesie und Analgesie vorhanden, die Kranken wissen nichts von den während des Anfalles stattgefundenen Einwirkungen; in anderen Fällen ist die Reizempfindlichkeit nicht erloschen, doch fehlen die Reflexbewegungen selbst auf Reizung der Schleimhäute; blos auf Berührung der Conjunctiva, der Cornea erfolgt bisweilen Verschluss der Lider.

Ein Kranker von Jones schrie bei starkem Elektrisiren laut auf, und erinnerte sich nachträglich der unangenehmen Empfindung. Ausnahmsweise (wie im Falle von Puel, Arch. gén. 1857) kann Hyperästhesie im Paroxysmus vorhanden sein; die leiseste Berührung, ein geringes Gerausch verursachen Zähneknirschen, erstickte Schreie, ja selbst merkliche Abwehrungsversuche. In einem von Skoda (in der Zeitschrift der k. k. Ges. d. Aerzte, 1852, S. 404) beschriebenen lehrreichen Falle war die allgemeine Sensibilität geschwunden, aber eine schnell vor das Auge gebrachte brennende Kerze verursachte Zittern der Lider, starke Gerüche riefen leichte Bewegungen, Röthe der Wangen, Absonderung von Thränen, Beschleunigung des Pulses und Erhöhung der Temperatur hervor. Bei Nachlass der Katalepsie vermochte die Kranke nicht sofort zu sprechen, sondern musste sich noch einige Zeit durch Zeichen und Schrift behelfen. Bemerkenswerth ist ferner, dass ihr Körper ofter sehr kalt wurde, und dass dieser allgemein algide Zustand einmal 48 Stunden dauerte.

Die Anasthesie und Analgesie können selbst im wachen Zustande fortbestehen, ebenso die Flexibilitas cerea (wenn man von den Kranken unbemerkt, die Glieder in eine andere Stellung bringt), obgleich in solchen Fällen die willkürlichen Bewegungen frei vor sich gehen. Das Bewusstsein kann während der Paroxysmen gänzlich abhanden kommen, in anderen Fällen, ist die psychische Thätigkeit auf der

Höhe des Anfalles nicht ganz unterdrückt, und die Kranken bewahren eine dunkle Erinnerung von dem, was um sie herum vorgegangen war, einzelne sind sich dessen mehr klar bewusst.

Bei zwei von mir auf ihr Verhalten gegen Elektricht während der Katalepsie untersuchten Kranken, war einmal die Reacht gegen beide Stromarten eine normale; im anderen Falle sowohl de el. muskul. Contractilität, als auch die galvanische Erregbarkeit du Geflechte und Nervenstämme merklich erhöht. In diesem Falle un exquisiter wächserner Biegsamkeit war die durch faradische Rezung der Strecker oder Beuger der Arme, oder durch Gavanisation der entsprechenden Nerven erzeugte Stellung nach Aufhören des elektrischen Reizes sofort wieder geschwunden, und die Hand in ihre frühere Lage zurückgekeht. Durch Galvanisation des Phrenicus gelang es in der ersten Zen, der als Vorläufer des kataleptischen Anfalles auftretenden Singultus als Dienst.

- 1) Bei einem mir bekannten 19jahrigen Mädchen aus sehr nervoser Fazzik waren nach hestigen Gemathstrregungen eine ungemeine Steisheit und Scharfälligkeit der Bewegungen, weiterhin Trismus, Sprachverlust und Anastheim bit unteren Gliedmaassen aufgetreten. Bei der in der Bettlage wiederholt vorgenammeet Untersuchung der Krauken, konnte ich durch mehrere Tage constauren, ders jede gewünschte Bewegung das Hervorstrecken der Zunge, die verschieder Bewegungen der Arme, der Finger, der Bemei nicht sofort, vondern frei nach einiger Zeit, auch nicht continuirlich, sondern absatzweise erfolgte. Erst eine Woche später kam es zu gänzlicher Starre der Bewegung und zur Combination mit Flexibilitas ceren. Mehrmonstlicher Landausenthalt von der Gebrauch von leichteren Eisenwässern und hydriatischen Proceduren bischen die Krankheit zom Weichen.
- 2) Bei einem mit Dr. Friedmann behandelten 60jabrigen Gutsbesitt. waren in Folge wiederholter hochgradiger psychischer Aufregungen, seit 2 Juni Kopfschmerz, ungemeine grosse Reizbarkeit, und Schlaflonigkeit idie nur dar't Narcotica erträglich gemacht werden konnte) vorhanden. Seit etwa einem Jahre vor das Bewegungsvermögen des Kranken in hochst sonderbarer Weise alterirt. Derecht machte, wenn er sich zum Gehen anschickte, 2 3 gewohnliche Schnitte, oblied ting or mit nach vorne geneigtem Oberkörper und kleinen Schritte ziemlich rasch zu laufen an, biser, anseinem Ziel angelangt, unter men Ruck inne hielt und steif da stand. Aufgefordert laugsam zu geben, konte er dies Anfangs unter sichtlicher Anstrengung einige Schritte weit thun, dann obekam ihn um so stärker der Drang zum Laufen. Beim Aufrichten im Bette maste Pat. an den Händen erfasst und wiederholt nach Vorne geschaukelt werden. abolicher Weise wenn man ihn auf einen Sessel niederlassen wolke. Nahm er bereits Platz, so musten ihm die Beine gestreckt oder über einander geschlage. beim Reichen von Nahrung die rechte Obereutremität in die entsprechende blem 25 stellung gebracht werden. Auch mussten die jeweiligen Gliederstellungen verta

auftretender Schmerzhaftigkeit) einen wiederholten Wechsel erleiden. Bei passiven Bewegungsversuchen war an den oberen und unteren Gliedmaassen hochgradige Flexibilitas cerea zu constatiren. Wies man Patienten an, mit dem Arme oder Beine eine Bewegung zu machen, so brachte er dies unter Zittern und sichtlicher Anstrengung zu Stande, aber das Bewegungsvermögen erschöpfte sich leicht. Die Sensibilität, die Sprache, die Intelligenz, sowie die organischen Thätigkeiten hessen keine Alteration erkennen. — Die Wasserkur hatte nach 8wöchentlichem Gebrauche eine allgemeine Erkräftigung sowie Besserung des Schlafes zur Folge. Das geschilderte Krankheitsbild blieb jedoch in seinen Zügen unverändert.

Die Dauer der periodischen kataleptischen Anfälle ist ebenso verschieden, wie ihre Häufigkeit und Hestigkeit. Manche brauchen zu ihrem Ablaufe nur wenige Minuten, andere eine Reihe von Stunden, ja selbst Tagen, höchst selten (wie im Falle von Skoda) ist die Affection mit kurzen Unterbrechungen von Monate langer Dauer. Die Paroxysmen erfolgen zumeist atypisch, in den Zwischenzeiten fühlen sich die Kranken wohl, oder zeigen auch verschiedene hysterische Die Intensität der Letzteren ist zumeist der Schwere des kataleptischen Anfalles proportional. Das Ende des kataleptischen Paroxysmus tritt in der Regel ganz unvermuthet ein, die Kranken fangen tiefer zu athmen und zu seufzen an, erwachen wie aus tiefem Schlaf, gähnen und dehnen die Glieder. In den zwei erwähnten Fällen, wo der nahende Paroxysmus sich durch Schluchzen ankundigte, horte er auch unter demselben Zeichen auf. Bei kurzer Dauer der Anfälle kehren die Kranken alsbald zu ihrer Beschäftigung zurück, als ob Nichts vorgefallen wäre; bei schwereren häufigeren Anfällen bleiben Kopfschmerz, Schwindel, geistige und körperliche Abgeschlagenheit durch einige Zeit als Nachwehen zurück.

Zum Schlusse unserer Betrachtungen über die Symptomatologie der Katalepsie, möge ein hieher gehöriger merkwürdiger Fall (von mir in der Wiener med. Presse, Nr. 5, 1867 bereits mitgetheilt), in nachträglich ergänzter Weise einer Schilderung gewürdiget sein.

3) Ein 19jähriges nervöses Fräulein, das sich über Etwas ungemein entsetzt hatte, wurde bald darauf von heftigen allgemeinen Krämpfen befallen, die anfangs mehremal im Tage, später regelmässig jede 2. Nacht, fast um dieselbe Zeit, wiederkehrten. Als Vorläufer des Insultes traten Herzpalpitation, Brustbeklemmung und Singultus auf, Letzterer dauerte, sich selbst überlassen, Stunden lang fort; etwa ½ Stunde vor Beginn erfolgte ein Einschlafen der Finger und Zehen. Die hald nachher vorgenommene Untersuchung ergab vollständige Anästhesie und Analgesie der gesammten Körperoberfläche und Systeme, Verlust des Geruches und Geschmackes.

Fine beim Eintritt des Singultus sofort vorgenommene Unterhauteinspritzung von 3 Ctgr. Morphum konnte denselben coupiren; 10-15 Minuten später kam es zu Bewusstlosigkeit, epileptiformen Convulsionen, die häufig von Schluchzen unterbrochen und von einem kutaleptischen Zustande (mit hochgradiger Flexibilitas cerea) abgeschlossen wurden. Diese Anfälle gingen (wenn auch nicht fedesmal) in ganz eigenthümliche Delirien über, während welcher die Kranke

bei geschlossenen Augen, mit ihrem vor Monaten verstorbenen Vater sprach be dessen Hand sie oft die meinige hielt, und die seither im Hause vorgetaltene begebenheiten (mit Namen, Daten und Ziffern), in erzählendem, fragendem, bisseles selbst in ironischem Tone wiedergab. Hin und wieder wurde dies seltsame 2002 von Traumleben durch wilde Angetschreie über Fenersbrunst, oder den Anlass von widerwartigen Personen unbeimlich unterbrochen. Zum Schlusse tribes Schluchzen und brichte Zuckungen ein, darauf erwachte Patientin, und war sichteb verlegen, wenn man ihr das soeben Gesprochene mittheilte.

Die Anasthesie und Analgesie überdauerten den Anfall durch 1,4-1 Tag: 5-1 abgehaltenem Blicke, sowie auch beim Lidverschluss in Folge 101 hanfigem bilateralem Spasmus ochic, war die Kranke zu absolute: Ruhe verdammt; erst wenn sie auf ihre Gliedmaassen wieder hinseben kontt, war sie im Stande eine gewünschte Bewegung auszuführen. Die wachstene Biegsamkeit war nach starken Anfallen auch bei hergestellter Metelität zu constatiren. Die von mir nach den Insulten angestellten faradiebet und galvanischen Untersuchungen ergaben: Erhaltensein der el. m. Contractient und Erregbarkeit der Nerven, Verlust der el. m. und eut. Sensibilität, nur manchuntewirkte längere starke elektrische Pinselung Stechen und Brennen.

Im Punkte der Behandlung leisteten hohere Injectionsdosen von Morphen aufangs gute Dienste; später liessen sie jedoch im Stiche, und wurden durch e.m. Combination von Chloroformnarcose und sofortiger Morphiumenspritzung am besten ersetzt. Zur Hebing des Nervenlehens und der Vegetsma wurden Ferr, arsentcosum (5 Milgr. pro dosi), milde hydriatische Proceduren auf abgeschreckte Bäder, nehmt Landaufenthalt verordnet. Die Antälle hessen auch zijähriger Dauer an Häudigkeit und Heftigkeit nach und setzten einen ganzen Winst aus, um nach einem tiemuthsaffecte im nachsten Frühjahre wieder zu erschene. Nebst dem früheren Verfahren wurde nun durch mehrere Wochen Curare 7 Ctrauf 4 Grm Wasser, mit ein paar Tropfen absolutem Alkohol versetzt zu 5-6 Milgr. jeden 2. Tag subcutan eingespritzt, doch ohne merklichen Erfor. Erst nach mehreren Monaten erholte sieh die Kranke in guter Landluft unter ich Gebrauche von Badern, die seit einem Jahre weggebliebenen Menses stellten zu allmähig wieder ein, die Katalepsie verlor sich, hald darauf schwiegen auch zur Heimat ab.

Actiologie.

Die überwiegende Mehrzahl kataleptischer Formen entstammt des Boden der Hysterie. Wie Puel in seiner preisgekrönten Schrift über Katalepsie Mémoires de l'Acad. de méd. Paris, 1856, t. M. p. 409—526), und nebst ihm Georget, Favrot u. A. nachwissen waren namentlich an den von Starrsucht befallenen Frauenspersonen bei eingehenderer Beobachtung, sehr haufig Zeichen von Hysterie zu constatiren. Dasselbe war auch bei meinen zwei weiblichen Kranken, und bei der bald zu beschreibenden Starrsucht eines Knaben der Fall Bei einem grossen Theil der Kranken sind die der Hysterie eigebthümlichen Gefühls- und Bewegungsstorungen, der charakteristische elektrische Befund wieder zu finden. In den meisten Fällen gesellt sich die Starrsucht zu bereits durch längere Zeit vorhandenen hyste-

rischen Affectionen; ungleich seltener nimmt die Katalepsie (nach Georget) erst nachträglich die Physiognomie der Hysterie an. Zu Zeiten hysterischer Epidemicen (zu Loudun, Louviers, Köln) waren die hysterischen Convulsionen mit Merkmalen der Katalepsie stark untermischt. Wie schon früher erwähnt wurde, kann die zuerst von Lasègue gewürdigte "Catalepsie passagère", bei Hysterischen durch Verdecken der Augen mit der Hand, oder einem Tuche hervorgerufen werden. Schliesslich ist erwiesen, dass die vorzüglichsten pathogenetischen Momente der Hysterie (wie Gemüthsaffecte, gleichzeitiges Versiegen der Menses, Liebeshändel, Schwärmerei) auch zur Entstehung von Katalepsie prädisponiren.

Nebst heftigen Gemüthserschütterungen sind es geistige und religiöse Ueberreizung, die bei vorhandener krankhafter psychischer Empfänglichkeit den Ausbruch der Katalepsie begünstigen; dasselbe gilt auch von den Erschöpfungszuständen des Nervensystems, wie sie im Gefolge der Masturbation, der Chlorose, in manchen Fällen von Phthise aufzutreten pflegen. Bei der Chorea magna, bei psychischen Depressions- und Exaltationsformen (Melancholia attonita, Manie, Ekstase) kömmt gleichfalls kataleptische Muskelstarre im Verein mit Anästhesie, Analgesie und Verlust von Sinnesthätigkeiten vor. Partielle Katalepsie sah ich bei einem Geisteskranken mit fortschreitender Hirn- und Rückenmarkslähmung: auch Meissner hat einen solchen Fall notirt.

Wie die Eingangs beschriebenen Fälle zeigen, konnen Verbildungen des Hirnes Symptome der Starrsucht darbieten; auch im Gefolge des Typhus, mit schweren cephalischen Erscheinungen, bei Meningitis lässt sich (wie ich dies in mehreren Fällen sah), partielle Katalepsie beobachten. Nach Medicus und Eisenmann soll in seltenen Fällen das Wechselfieber-Miasma bei längerer Einwirkung, zur Entstehung von kataleptischen Aufällen Anlass geben. Auch narkotische Gifte, die Einathmung von Aether und Chloroform, haben vorübergehende Katalepsie unter ihren Wirkungen aufzuweisen.

Die grosse Mehrzahl von Erkrankungen an Starrsucht gehören dem jugendlichen Alter an. Die Pubertätsjahre, die erste Zeit der Menses, die Schwangerschaftsperiode sind, bei vorhandener Anlage, am häufigsten der Entwicklung kataleptischer Zustände günstig. Das spätere Lebensalter liefert nur ausnahmsweise einzelne Fälle, unter dem Druck tief erschütternder Momente. Das weibliche Geschlecht, mit seinem starken Contingente für Hysterie, zählt die meisten Beispiele von Katalepsie. Doch bleibt auch das männliche Geschlecht nicht ganz verschont.

In dem oben citirten Falle von Jones, war es ein bis auf eine gewisse Nervosität gesunder Sechziger, der vor Eutsetzen über die plötzliche Todesnachricht seiner Frau, in kataleptische Krämpfe verfiel, die nach 11 Tagen abgelaufen waren Auch in dem obigen 2. Falle waren die Katalepsie und ihre Folgezustande bei einem Sechziger aufgetreten. In einem mir aus dem hiesigen allgemeinen Krankenhause bekannten Falle, wurde ein t2jähriger Zögling des Blindeninstitutes meheiner grossen Aufregung, von Kopfschmerz, Convulsionen, nebst unvollständiger Trubung des Bewusstseins ergriffen. Während der 8-10 Minuten lange dauernden Aufälle war an den oberen Gliedmaassen Flexibilitas cerea vorhanden, die Insulte stellten sich zu wiederholten Malen im Laufe der Woche ein, waren stets genau von derselben Art, doch war nach dem Aufalle niemals Schlaf ein getreten, Auf Gebrauch von Flor, zinci (1½ Grm auf 6 Dosen über Tag) verlores sich bald die Paroxysmen, und waren seit 4 Wochen ausgebheben, als um de Entlassung des Knaben angesucht wurde.

Ueber die Natur der Katalepsic.

Die Ergebnisse der neuere nexperimentellen Forschung, sowie die mehr fortgeschrittene Klärung unserer histologischen Kenntnisse über den Wechselverkehr der grossen Nervenbahnen, haben die pathologischen Eigenheiten jener intermittirenden Neurose des cerebrospinalen Systems, die wir als Katalepsie bezeichnen, unserem Verständnisse zugänglicher gemacht. Wie Schiff fruher an Kaninchen und Goltz neuerdings an Fröschen gezeigt hat, verharren die der Grosshirnlappen mit Einschluss der motorischen Ganghen beraubten Thier in den unnatürlichsten Stellungen, die ihnen gegeben werden, wobt alle Gelenke biegsam bleiben. Bei mechanischer Reizung einer Korpestelle stürzt sich das Kaninchen unter rasch wachsenden Bewegungen vorwärts, bis es irgendwo aufgehalten, in der zuletzt eingenommenen Stellung unbeweglich inne hält.

Während demnach durch die Enthirnung die im Streisenhügel und Linsenkerne befindlichen centralen Ursprungs-Bündel des Husschenkelfusses, sowie deren Ausstrahlungen in den Vorderlappen ausschenkelfusses, sowie deren Ausstrahlungen in den Vorderlappen ausschenkelfusses, sowie deren Ausstrahlungen in den Vorderlappen ausschlicher Bewegungen verloren ging, konnten noch vom Seh- und Vierhügel durch die Haubenbahn (nach Meynert), restectorische Impulse zu den vorderen Wurzeln gelangen.

Bei den analogen kataleptischen Zuständen des Menschen, wie bei Hysterie, Melancholie, Blödsinn und anderen Affectionen, wird durch abnorm erhöhte Leitungswiderstände innerhalb der motorischen Ganglien und in der aus der Rinde einstrahlenden, der Vorderwurzel unpulsgebenden Stabkranzbahn, die willkürliche Erregbarkeit der Muskeln auf ein Minimum herabgedrückt, daher dieselbe nicht hemmend auf die reflectorischen Anregungen von Seite der Haubenbahn einwirken kann, welche nun das ausschlaggebende Uebergewicht erlangen.

Auch die Zeugenschaft der anatomischen und klinischen Befunde lautet zu Gunsten dieser Anschauung. Die obgleich nicht sorgfaltig genug erhobenen autoptischen Lasjouen fanden sich beim Menschen im Bereiche des Streifenhügels, sowie im Rindenantheile der Vorderlappen. Bei dem von mir angesubrten ersten Falle war unter dem Auge des Beobachters die Verlangsamung der motorischen Leitung. bis zu deren vollständiger Stockung, zu Stande gekommen; erst jetzt war die wächserne Biegsamkeit zu constativen. Im zweiten Falle, wo Letztere stets erweislich war, und die motorische Leitungsverzögerung durch die namhaft erschwerten und verlangsamten Bewegungen des Kranken gleichsam vordemonstrirt werden konnte, gewann beim Gehen die reflectorische Thätigkeit die Oberhand, und zog den Kranken in wachsendem Laufschritt mit sich fort, bis er durch ein Hinderniss zum Stehen gebracht wurde. Während demnach der direct auf die Haut wirkende Reiz, oder, wie in einem unserer Fälle, die elektrische Erregung der Muskeln oder Nerven keine Reflexe auslöst, beziehungsweise die künstlich erzeugte Stellung nicht zu behaupten vermag, kann der durch die passive Bewegung auf die sensiblen Nerven der Knochen und Gelenke geübte Reiz sich auf eine gewisse Gruppe von Muskeln reflectiren. In dem Maasse, als im Laufe der Besserung der abnorme Leitungswiderstand innerhalb der centrifugalen Bahn abnimmt, und die motorische Innervation wieder zu ihrem Rechte gelangt, schwindet auch der überwiegende Einfluss der Reflexbewegungen.

Wie die nothgedrungene Anspannung der Hirnthätigkeit mindestens für kurze Zeit durchschlagend wirken kann, dies hatte ich eines Tages bei unserem zweiten Kranken zu beobachten Gelegenheit. Ich trat zufällig in den Hofraum, ein, als die Frau des Kranken von einem betrunkenen Nachbar bedroht wurde; sie ergriff die Flucht, der Betrunkene setzte ihr nach: als der kranke Mann die Gefahr der Frau bemerkte, raffte er sich vom Sitze auf, lief hinter dem Betrunkenen her, gegen welchen er unter energischem Zurufe den rechten Arm erhob. Nachdem ich die Ruhe wieder herstellen half, fand ich den Kranken sichtlich erschöpft auf einem Ruhebette. Sein Zustand war nach wie vor derselbe Die Bewältigung des Leitungswiderstandes, welche hier der zwingenden Macht des Momentes nur kurz gelang, hat die stetig fortschreitende Besserung dauernd zu festigen.

Diagnose und Prognose.

Bei Fällen, wo die ambulanten Patienten, in ihren Bewegungen von der Starrsucht überrascht, statuenähnlich in der gerade eingenommenen Stellung beharren, dictirt einem schon der blosse Anblick die Diagnose. In weniger sinnfälliger Weise beschleicht die Katalepsie manche bettlägerige Kranke, wo sodann der jeweilige Charakter der Affection (Hysterie, Chorea major, psychische Storungen), das Auftretes von tonischen Krämpfen, zu eingehenderer Untersuchung der senstles und motorischen Sphäre, zu Prüfung auf Flexibilität auffordern.

Wie die Durchsicht der Literatur einen lehrt, hat man es häum mit der Charakteristik der Katalepsie nicht allzu streng genommen Eine Anzahl von hieher gezählten Formen, (bei Starrsucht ohne kiribilität als Catochus, bei mehr continuirlichem Charakter als Lethargus bezeichnet), war offenbar nichts Anderes, als Hysterie mit vorwaltend tonischen Krämpfen, Verlust der Sensibilität und lethargischem Verlaufe. Wie aus der obigen Schilderung des Symptomenbildes hervorging, kann jede der für die Katalepsie als charakteristisch angeführten Störungen (des Sensorium, des Perceptionsvermögens, der Reflexaction), ebenso auch die wächserne Biegsamkeit fehlen, währen die übrigen Merkmale mehr oder weniger stark ausgeprägt zu inder sind. In solchen Fällen ist die Diagnose der Starrsucht haufig eine sehr schwankende, in manchen Fällen geradezu eine selbstgefallige 14 nennen.

Ist man überhaupt gewillt, der Katalepsie im nosologischen Systeme eine Sonderstellung einzuräumen, so sollte man hieben meine Erachtens, auf das Vorhandensein der Flexibilitas cerea das Hauptgewicht legen. Sie bildet das am meisten charakteristische Zeichen dieser Affection, welches keiner sonstigen Krankheit eigen ist. Zicht man nicht diese diagnostische Schranke, so drängen sich verschieden artige Zustände herein, welche nur die Reinheit der pathologisches Anschauungen zu trüben, das Substrat der Untersuchungen zu beimeit geeignet sind.

Fälle von Simulation der Katalepsie gehören zu den besondere Seltenheiten. Das minutenlange Hinstarren in einer ungewöhnliche Stellung ist nicht leicht zu behaupten, wie man dies an den jetzt so modernen lebenden Bildern beobachten kann, wo die Darstellerinnen durch öfteres Zucken die Schwierigkeit ihrer erzwungenen Attituden verrathen. Ueberdies wird die intensive elektrische Reizung der Hantsder Schleimhäute, und Nervenstämme die Fortsetzung des Betruzebald verleiden; auch ist das Verhalten der Personen vor und nach der Anfällen scharf ins Auge zu sassen. Der von Macedo (im El siglo med Junio 1864) veröffentlichte Fall von Lethargia cataleptica, bei welche sand Application des Inductionsstromes an Hals, Gesicht, Schlase mach Application des Inductionsstromes an Hals, Gesicht, Schlase mach gehört jedenfalls zu den verdächtigen.

In prognostischer Beziehung ist die einfache Startuc Innicht von ernsterer Bedeutung, sie schwindet in der Regel nach eim

Zeit von selbst. Als Begleiterin von hysterischen oder psychischen Affectionen gibt die Katalepsie eine erschwerende Complication ab, die, wenn sie erst im weiteren Verlaufe der Krankheit hinzutritt, auf ein tieferes Ergriffensein des Nervensystems deutet, und sich häufig mit Erscheinungen von Ekstase, Somnambulismus und Hystero-Epilepsie vergesellschaftet. Bei mehrmonatlicher Dauer der intermittirenden, oder (wie im Falle von Skoda) blos Exacerbationen und Remissionen zeigenden Neurose ist auf die Hebung der Kräfte, auf die künstliche Ernährung der Kranken Bedacht zu nehmen. Die Besserung der Temperatur, des Pulses, das Erwachen der Geruchs- und Geschmacksempfindung, sind als die ersten Anzeichen der Besserung zu würdigen. Wie der Eingangs mitgetheilte Fall (von über 2jähriger Dauer) bezeuget, können die Kranken an den Folgen der Anaemie und Inanition zu Grunde gehen.

Von günstiger prognostischer Bedeutung ist, soweit meine Erfahrungen reichen, der Umstand, dass in den Pausen der Anfälle Sensibilität und Motilität sich normal verhalten. Wenn auch bei Erneuerung der Paroxysmen Anaesthesie und Analgesie sich wieder einstellen, so bezeichnet doch ihr temporäres Schwinden einen Fortschritt in der Besserung. Das Erwachen der Esslust, das Wiedererscheinen der Menses, die psychische Beruhigung sind als ebenso viele Zeichen der Reconvalescenz zu begrüßen. Als Finale der Katalepsie beobachtet man nicht selten das Auftreten von häufigeren und stärkeren Insulten und Delirien, ohne dass jedoch in der Zwischenzeit obige Andeutungen der Besserung verloren gehen.

Therapie.

Da die kataleptischen Zufälle in der Regel nur Theilerscheinung von hysterischen, psychischen Aflectionen sind, so hat man eigentlich auf das Grundleiden sein Augenmerk zu richten. In dem Maasse, als Leuteres sich bessert, weichen auch die Symptome der Starrsuchthme geeignete symptomatische und psychische Behandlung wird die meisten Erfolge aufzuweisen haben. Roborantien, die bei der Hysterie muchuhrten antipasmodischen Mittel, milde hydriatische Proceduren, underente Thermen, Aufenthalt in guter Landluft oder im Gebirge, inden nebst methodischer Anregung der Willenskraft, den wesentlichsten leit des Heilapparates. Bei chronischen Formen muss man auf lassende Ernährung bedacht sein, muss nöthigenfalls die Schlundsonde in liefe nehmen. In mauchen Fällen wird durch einen auf die Zunzeuwerzel gebrachten Bissen die Schlingbewegung eingeleitet.

In einem Falle brachte Calvi, durch Einspritzung von Brechweinbleinlösung in die Armvene, die kataleptische Starre zum Weichen Bei Symptomen von Starrsucht im Gefolge von Intermittens sollen größere Gaben von Chinin sich wirksam erwiesen haben. Der von mir in zwei Fällen durch einige Zeit angewendete constante Strom (durch den Kopf, durch die Wirbelsäule und von hier zu den Nerven geleitet), war von keinem erweislichen Einflusse auf den Gang der Krankheit. Auch die in einem Falle versuchte subcutane Injector von Curare war ohne merklichen Erfolg. Je näher zum günstigen Ablauf der Affection ein neues Mittel gereicht wird, desto mehr mas man auf seiner Hut sein, dass man nicht den Werth des Mittels überschätze.

Neunundzwanzigster Abschnitt.

Die Epilepsie (Fallsucht).

Diese bereits im Alterthume von den griechischen und römischen erzten als Morbus sacer, comitialis, gekannte und beschriebene Enkheit, die furchtbarste aller Krampfformen, tritt als selbstständige turose, oder als Symptom verschiedenartiger Affectionen des Nerventems auf. In ihrem ausgesprochensten Typus besteht die Epilepsie einer Reihe von mehr oder weniger allgemeinen, rasch wechselnden lischen und klonischen Krämpfen, bei gleichzeitiger Unterdrückung Bewusstseins und der Sinnesthätigkeiten. Die leichteren Formen Uebergänge, welche nicht in dem Rahmen dieser Definition unterbringen sind, lassen sich füglich um denselben gruppiren.

Ehe wir auf die Betrachtung des Symptomenbildes näher eingehen, illen wir die vorliegenden anatomischen Befunde, sowie auch die Bultate neuerer experimenteller Untersuchungen vorerst ins Auge Ben. Letztere sind es insbesondere, die in das Dunkel der Pathotie fallsuchtartiger Zuckungen bezeichnende Streiflichter geworfen ben, und wir wollen in Nachfolgendem sehen, inwiefern die aus zahlreichen Versuchen hervorgehenden Folgerungen geeignet sind, complicirten klinischen Erscheinungen der Epilepsie zu erklären zu begründen.

Anatomische und experimentelle Befunde.

Sieht man von den mehr souderbaren als erwiesenen Angaben nach welchen Asymmetrie des Schädels (Müller), Hypertrophie Putuitardrüse (Wenzel), oder Verengerung der Verbindungszweige Circulus Willisii Epilepsie erzeugen, so war es eigentlich Schroeder der Kolk, der in seinem Buche (Bau und Functionen der Med. in. und oblong., nebst Ursache und Behandlung der Epilepsie, ders von Theile, 1859) die ersten anatomischen Veränderungen im Nervensysteme nachwies. Schroeder fand bei der Epilepse beträchtliche Gefässerweiterung, besonders in der hinteren Hälfte des verlängerten Markes, von dem 4. Ventrikel an. in den Bahnen des Hypoglossus, des Vagus oder der Oliven, in deren Wurzeln hauptsächlich die Gefässe der Medulla oblong. verlaufen. Kroon beobachtete eine unsymmetrische krankhafte Vergrösserung der Oliven, und Asymmetrie der Medulla oblong. überhaupt bei Epileptikers.

Solbrig fand in 9 Fällen von Fallsucht Verengerung der Wirbelkanales durch Hypertrophie der anonymen Fortsätze de Hinterhauptsbeines, sowie auch der hinteren Bogen des Atlas am Epistropheus, mit consecutiver Atrophie des verlängertet Markes, welche Letztere den Grund für die Entstehung der Epilepse abgeben soll.

Die bereits von Lélut und Delasiauve gekannte, neuestens von Meynert hervorgehobene Sclerose des Ammonshornes soll nach letzterem Autor, bei der durch ganz fernliegende Erkrankungen bedingten Epilepsie nur consecutiv entstehen. Für die secundäre Bedeutung der in Rede stehenden localisirten Affection eines Hirnrungegebietes scheint mir der Umstand zu sprechen, dass die Entferung der Ammonshörner bei den Versuchsthieren, nach Kussmaul, ohne allen Einfluss auf das Zustandekommen und die Stärke der allgemeinet Zuckungen war. Auch die jüngst von Nothnagel erzeugten bedeutungen des Ammonshornes (durch Stich oder Chromsäureeinspritzum, bewirkten durchaus keine Storung nach irgend einer Richtung hin, de gleich die Thiere meist schnell an Meningitis starben.

Bei dieser spärlichen Ausbeute an anatomischen Thatsachen, sowidie zahlreicheren experimentellen Befunde von um so grosseren Werthe für das pathogenetische Verständniss der Epilepsie. Die verschiedenen Versuchsreihen zerfallen in Experimente, die durch Compression dem Hirne näher oder ferngelegener Gefässe arterielle Anatom oder venöse Hyperamie, hiedurch fallsuchtartige Krämpfe erzeugen. Die Versuche, die durch directe Reizung der Pons-Oblongatenflache algemeine Convulsionen hervorrufen; in Versuche, die durch Läsion der Ruckenmarkes oder gewisser Spinalnerven, sowie durch traumation oder elektrische Hirnreizung zur Erstehung epiteptischer Analle Ablass geben; schliesslich in Versuche, welche durch Erzeugung medalläre Reizung, vermittelst beigebrachter toxischer Stoffe, die Thiere spileptisch machen.

Die ersten bahnbrechenden Untersuchungen über künstliche kyllepsie rühren von Astley Cooper her, der in Guy's Hospit kyllepsie, V. I, p. 465) an Kaninchen nachwies, dass die Unterbindung beider Carotiden und Compression der Vertebralartesung.

Verlust des Bewusstseins, Sistirung der Athembewegungen und convulsive Anfälle heraufbeschwören. Bei Nachlass des Druckes erholte sich das Thier in wenigen Minuten, bei Wiederholung der Compression (in 48 Stunden etwa 6 mah traten stets die gleichen Erscheinungen ein. Travers und Marshall-Hall war die Achulichkeit der bei rasch verblutenden Menschen und Warmblütern überhaupt auftretenden Krämpfe, mit denen bei Epilepsie und Eclampsie zuerst aufgefallen. Letzterer Autor verlegte die Quelle dieser Krämpfe in das Rückenmark.

Zwei Decennien später haben Kussmaul und Tenner ein Moleschott's Untersuchungen, 1857, Bd. II, S. 248) die betreffenden Versuche an Kaninchen, Hunden und Katzen) mit grösserer Genauigkeit und Schärfe durchgeführt. Starke und plötzliche Blutverluste rufen bei kräftigen Thieren ebenso epileptiforme Krämpfe hervor, wie die Unterbindung oder Compression beider Carotiden oder beider Vertebralarterien. Bleibt eine von diesen 4 Arterien wegsam, so treten diese Zuckungen nicht ein. Auch die von K. und T. angestellten eigenen, später von Wachsmuth (in Götting, gel. Anz. 1857, S. 187) bestätigten Versache über Compression beider Carotiden, sowie eine Anzahl von Unterbindungsfällen der Carotis beim Menschen bezeugen, dass durch diese Eingriffe bisweiten alle Erscheinungen eines epiteptischen Anfalles bewirkt werden können. Versuche über Unterbindung beider Subclaviae und des Aortenbogens beim Kamnchen, sowie über Verblutung nach durchschnittenem Ruckenmarke lehrten, dass die Unterbrechung der spinalen Zufuhr niemals twie M.- Hall annahm) stärkere Zuckungen, sondern nur Lähmung oder leicht zitternde Bewegungen bedingt.

Durch eine besondere Versuchsreihe haben Kussmaul und Tenner nachgewiesen, dass bei luftdichtem Einsetzen eines Gläschens in Trepanlucken des Schädels, nach Donders, die Compression der grossen Halsschlagadern capilläre Anämie und venöse Oligamie des Hirnes und seiner Häute zur Folge hat; bei abermaligem Einstromenlassen des Blutes durch die Halsarterien farbt sich das Hirn rosenroth, kömmt es zu temporärer, sehr beträchtlicher Hirnhyperämie, ohne dass je Zuckungen in die Erscheinung treten. Wegnahme der Schädeldecken, oder Entleerung der Cerebrospinalflüssigkeit blieb ohne Einfluss auf die in obiger Weise erzielten Krämpfe; somit ist nicht der aufgehobene mechanische Druck auf das Hirn, sondern die aufgehobene Blutzufuhr und die damit einhergehende rasche Unterbrechung des Stoffwechsels als Ursache der Zuckungen zu bezeichnen.

Fernere Versuche, die Quelle der Zuckungen im Hirne näher zu

umgrenzen (vorsichtige Ausschneidung von Hirntheilen nebst den entsprechenden Gefässcompressionen), ergaben, dass es hinter den Sehhügeln gelegene motorische Centralheerde Hirnschenkel vordere Vierhügel u. s. w.) sind, welche durch rasch aufgehobene Ernährung in Erregung versetzt werden. In einem Falle, bei Unterbindung beider Vertebrales und nur einer Carotis, gelang es durch elektrische Reizung des Sympathicus auf Seite der noch wegsamen Carotis, epileptische Zufälle zu erzeugen.

Ueber den Einfluss venöser Hyperämie des Hirnes und Rückenmarkes auf das Zustandekommen fallsuchtartiger Krämpfe hat Landois (im Centralbl. f. d. med. Wiss. 1867, Nr 10 interessante Beiträge geliefert. Bei zeitweiligem Verschluss der oberen Hohlvene an Kaninchen waren Verminderung der Pulsationen, bei venöser Ueberfüllung der Theile zwischen Vierhügel und Rückenmark vollständiger Herzstillstand wie bei Asphyctischen, hiebei epileptiforme Anfälle eingetreten. Auch Herrmann hat durch Unterbindung beider oberen und unteren Hohlvenen am Kaninchen epileptiforme Krämpfe erzeugt. Diese Versuche schliessen sich demnach an die Beobartungen von Schröder v. d. Kolk.

Die Entstehung allgemeiner Convulsionen von dem Posund der Medulla oblong, aus hat Nothnagel (Virch. Arch. XI., Bd. l. H. 1868) experimentell dargethan, und durch Reizung mit der Nadd die Grenzen des "Krampfbezirkes" an Thieren zu bestimmen gewocht Bei Reizung des Bodens vom 4. Ventrikel liegt die untere Grenze AD oberen Ende der alae cinereae, die obere Grenze oberhalb des loss coeruleus, die innere wird durch den ausseren Rand der emin, tertgebildet, die am schwersten zu bestimmende äussere nach aussen ros Seitenrand des loc. coerul., und nach abwärts vom tuber acust and dem fascic, gracilis. Die Tiefe des Stiches bleibt gleichgültig. Als Ursache der Krämpfe ist nicht Reizung einer kleinen Portion von motorischen Fasern anzuschen, diese macht keine allgemeinen Urvulsionen, sondern es handelt sich hiebei um Reflexbewegungen. 🕨 bei durchtrennter Medulla oblong, die Krämpfe blos auf Reizung ba Flüche auftraten, die den unteren Ponsrand mit dem oberen lieknötchenrand verbindet, so geht hieraus hervor, dass die Reizder tragung von sensiblen Fasern auf motorische, das Krampfcentran. nicht im verlängerten Marke, sondern im Pons liege, was mit de Untersuchungen von Schiff und Deiters, sowie auch mit putbr logischen Erfahrungen (über Ponsblutung) im Einklang steht.

Die Beziehungen von Läsionen des Rückenmarkes oder gewisser Spinalnerven zur Epilepsie hat zuerst Brown-Se-

quard aufgedeckt, und durch eine Reihe von Untersuchungen (C. r. Soc. Biol. 1850, Arch. gén. 1856, Lancet 1861, Sitzb. d. Par. Acad. de Méd., Januar 1869) genauer festgestellt. Die Versuche gelingen am besten bei Meerschweinchen, an welchen nach einem Querschnitt durch die eine Seitenhälfte, oder den hinteren Theil des Brust- oder Lendenmarkes, innerhalb 3-5 Wochen auf Kneipen der seitlichen Hals- oder Gesichtshaut (Zone épileptogène), später auch spontan, fallsuchtähnliche Krämpfe auftreten. Auch die Durchschneidung dem Bulbus näher gelegener Punkte hat die gleiche Wirkung, ebenso die Durchtrennung des Ischiadicus nahe am Ursprunge. Doch erfolgt picht Epilepsie, sobald das Rückenmark gerade über dem Wurzelabgange des Hüftnerven getroffen wurde. Seibst nach Abtragung des Hirnes, der Protuberanz, des Cerebellum von Meerschweinchen dauerten die experimentell erzeugten Anfälle fort, bei kunstlichem Unterhalten der Respiration. In einem Falle hatten die Jungen eines epileptisch gemachten Thieres spontane Anfälle von Fallsucht.

Bei einem Meerschweinchen erstreckte sich die epiteptogene Zone längs der Wirbelsäule bis zum letzten Rückenwirbel, und war nach der Hüftnerventrennung auch an der anderen Seite zu constatiren. -- Von Interesse ist die neuere Beobachtung von Br. Séquard (Arch. de Phys. Mars 1872), dass die in Rede stehenden Anfälle, sowie die durch Verblutung erzengten Convulsionen durch sofortiges Einleiten eines starken Kohlensäurestromes in den Rachen coupirt werden konnen, (als Hemmungseinwirkung auf die Vagusenden); in ähnlicher Weise vermochte auch J. Rosenthal die Apnee bei Strychninkräupfen zu unterdrücken.

Wie Westphal neuestens gezeigt hat (B. klin. Wschr. Nr. 38, 1871) können auch auf den Kopf von Meerschweinchen gerichtete Schläge alsbald epileptiforme Anfälle hervorrusen, ebenso nach einer Reihe von Wochen, das Kneipen der Haut der epileptogenen Zone. Als constante Läsionen waren auf Querschnitten des Hals - und verlängerten Markes punktförmige bis stecknadelkonfgrosse Hämorrhagien in der weissen und grauen Substanz zu finden. Haufig reichte die Läsion auch in den Brusttheil hinab, und war gewöhnlich Blutaustritt im Sacke der Dura spinalis, selten leichter Erguss an der Hirnbasis zu constatiren. Nach den jüngsten Mittheilungen von Ferrier hat Durchleitung starker Inductionsströme durch die eine Grosshirnhemisphäre epileptiforme Krämpfe der anderen Seite zur Folge. (Auch bei einer dem Tode nahen Frau, wo durch eine carcinomatöse Erkrankung des linken Schädeldaches die betreffende Hirnhalfte frei lag, hat Bartholow in Amerika in ähnlicher Weise durch Inductionselektricität halbseitige contralaterale Epilepsie erzeugt.)

Nach Magnan (Étude expériment, sur l'Alcoholisme, Paris 1871) kann durch Beibringen von Absynthessenz, tei Hunden Epilepsie mit nachfolgendem Stupor erzeugt werden. Die Section der Thiere ergab: hochgradige Hyperämie des verlängerten Markes feinere Hirn- und Rückenmarksdurchschnitte liessen eine allgemente rosige Färbung und starke Gefässiniection erkennen.

Zum Schluss sei noch die Bemerkung beigefügt, dass Brown-Séquard bei seinen epileptisch gemachten Thieren Verengerung der Piagefässe des Hirnes beobachtete. Auch die Versuche von Loven, Nothnagel u. A. ergaben, dass Reizung peripherer Nerven von ähnlicher Wirkung auf die Hirngefässe sei; wodurch die Erklärung epileptischer Zufälle bei peripheren Reizzuständen gegeben ist

Symptomatologie.

Das ausgeprägte Bild der Epilepsie ist aus dreierlei Störungen zusammengesetzt: aus Störungen der Intelligenz, der Empfindung auf Bewegung, die bei sehr heftigen Fällen plötzlich und gleichzenig is die Erscheinung treten; bei minder schweren Formen sich in einer gewissen Reihenfolge einstellen, während bei den leichtesten Insukat (dem sog. petit mal) es blos bei einerlei Störung bleibt. Der eigentlichen Beeintrachtigung der genannten Functionen gehen zumeist kum excentrische Reizerscheinungen in den betreffenden Bahnen, in Ford der sog. Aura voran, als periphere Zeichen des beginnenden centrace Gefässkrampfes, über dessen Natur weiter unten Naheres folgt. Des Angeführten zufolge trägt die Aura abwechselnd den sensoriellen, sesiblen oder motorischen Charakter an sich (als Schwindel, Angstgefall. Sinnestauschungen, Schmerzempfindungen, Krämpfe u. dgl.t. Die haubt aufwartsschreitende Richtung der Aura würde aus der Ausbreitung der centralen Reizvorgänge nach aufwärts zu erklären, das bisweike durch Einschnüren des Gliedes ermöglichte Zurückdrängen des Anfalles, auf Rechnung des noch bei Zeiten wirksamen Gegenreizes bringen sein.

Im Beginne des eigentlichen Paroxysmus stürzt Pat. unter gebendem Schrei (Reflexkrampf der Stimm- und Respirationsmusken bewusstlos zusammen, das Gesicht entfärbt sich meist, es folgt en 10—60 Sec. langer tonischer Krampf der Bauch- und Inspirationsmuskeln, welcher sodann von mehr klonischen Convulsionen abgelist wird, die sich über die Gliedmaassen sowie über den Rumpf ausbreffes Das Nachhintengezogensein des Kopfes, das Zucken des verzetten nun lividen Gesichtes, das stiere Auge, der Schaum vor dem Manie das Zähneknirschen und Zerbeissen der Zunge, das Strotzen der vortiden, das erstickte Athmen, die zeitweiligen elektrischen Stosst das Einschlagen des Daumens, der kleine Puls, der Verlust des bewusstseins und Reflexvermögens bilden die bekannten Zuge des und

heimlichen Krankheitsbildes; partieller Schweiss, Erbrechen, Meteorismus. Abgang von Harn oder Stuhl, Erectionen gehören zu den mehr oder weniger häufigen Vorkommnissen.

Nach 2-5 Minuten langer Dauer des convulsiven Stadiums berubigt sich allmälig dieser Tumult der Erscheinungen. Die Stossbewegungen lassen nach, es folgt Erschlaffung des Körpers, bald wird
auch das Athmen weniger keuchend, die Cyanose weicht zurück, der
Puls hebt sich wieder, das Bewusstsein erholt sich, oder der Kranke
verfällt in einen tiefen, von Delirien und häufigem Zusammenfahren
gestorten Schlaf. Als Nachwehen der Anfälle bleiben in der Regel:
Abgeschlagenheit, Gedankentrübung, Gedächtnissschwäche, Verstimmtsein, ungleich seltener Umflortsein des Gesichtes, Paresen oder Hemiparesen für einige Zeit zurück.

Das für die Pathologie der Fallsucht so wichtige Symptom der Leichenblässe im Beginne des Anfalles wird von Trousseau, Br.-Séquard, Sieveking, Radcliffe als eine sehr häufige Erscheinung, von Russel-Reynold (Epilepsy, its Symptoms, Treatment and Relations etc., London, 1861) blos beim 4. Theile seiner Falle verzeichnet. Bei mehreren meiner Kranken war die Blässe von nur werniger Secunden Dauer, dieselbe kann daher leicht übersehen werden. Nicht selten sind mit chronischer Epilepsie Behaftete auch gewöhnlich von blassem Colorit, ein tieferes Erblassen derselben entzieht sich daher leicht der Beobachtung.

Die in ihrer heftigsten Entwicklungsform (als haut malt geschilderte Epilepsie lässt jedoch verschiedene Grade zu, welche sich durch die Intensität, durch die Dauer und Menge der befallenen Theile unterscheiden. Als minder hoher Grad ist jener Zustand zu bezeichnen, bei welchem mehr oder weniger vollstandige Trübung des Bewusstseins, doch meist ohne Schrei und Schaumbildung vor dem Munde erfolgt, die Kehlkopfmuskeln von den Krämpfen nicht ergriffen werden, die Cyanose, das Strotzen der Carotiden, das Vorgetriebensein der Augen zumeist fehlen. Als leichtester Grad des Leidens ist der sog. epileptische Schwindel (Vertigo epileptica, das petit mal) zu beobachten: wobei die Patienten plotzlich in ihrer Beschäftigung, in ihrer Rede inne halten, durch einige Secunden wie erstarrt dastehen, um sedann ihre sistirten Handlungen wieder aufzunehmen. Oder die Kranken werden wie von einem Taumel überrascht, mussen sich niederlassen, verlieren ganz vorübergehend, bisweilen nur zum Theile das Bewusstsein, und bieten nur flüchtige Zuckungen an den Lidern, den Armen oder Fingern dar. Nach abgelaufenem Anfalle sieht der erwachende Kranke mit verstörtem Blick um sich, nach 5 bis 8 Miunten ist wieder Alles vorüber.

Von besonderem Interesse sind die neueren ophthalmoskopischen Befunde hei Epilepsie, welche uns vom Guckfenster der Netzhaut aus die Circulationsstörungen im Hirne zu beurtheilen gestatten. Köstl und Niemetschek fanden (Prag. Vjschr. I und II. Bd. 1870) Anämie der Netzhaut mit Erblassen der Papille, und im Folge mangelhafter Füllung der Carotis int. bei erhöhter Drucksteigerung im Venengebiete, Centralvenenpuls besonders am hinken Auge. Auch Tebaldi (Riv. clin. IX, 1870) konnte Entfarbung der Papille, reichliche venöse Vascularisation, und bei sofortiger Augenprüfung nach dem Anfalle, starke Füllung der Venen im Gegensatzu den Arterien constatiren, als Folgezustand der arteriellen Anämzund venösen Hyperämie der Hirngefässe bei Epilepsie.

In der überwiegenden Mehrzahl bieten die Epileptiker mehr ode weniger beträchtliche psychische Veränderungen dar. Vor dem Arfalle sind, wie erwähnt wurde, Verstimmung, geistige Prostration uni Sinnestäuschungen verschiedener Art, nur selten erhöhte geistige Etregung zu bemerken. Während des Paroxysmus kommen blos bem petit mal bisweilen Delirien vor. Nach dem Insulte sind nach Falret De l'état mental des épileptiques, Arch. gén. 1860-61 die verschedenen Abstufungen der sog. Folie épileptique zu beobachten. Bei der leichteren Form sind die Kranken anfallsweise traurig, mürrisch, ud entmuthiget, ohne Ideencombination, streichen zwecklos herum, zeizen Hang zu Zerstörung, selbst zu Diebstahl, Brandlegung und Mort, ohne sich, wenn sie endlich zu Ruhe und Bewusstsein gelangt 3394 auf das Geschehene recht erinnern zu konnen. Bei der schwerent Form kömmt es zu heftiger maniacalischer Aufregung, zu schreckhaften Vorstellungen und Hallucinationen, zu mehr allgemeinen Delirium. Doch lassen sich bei denselben Kranken Zwischenstule zwischen beiden Formen, oder Abwechslung derselben beobachten. Iv Folie épileptique kann wenige Stunden bis zu ein paar Tagen wahre

Bei chronisch gewordenen Fällen kommen habituelle psychische Storuge a Stande Nach Esquirol (Des maladies mentales, T. I, pag. 274 Paris 1862) km2 unter 385 epileptischen Frauen 46 Hysterische, 145 Blodsinnige, 50 Exaltite can Gedächtmissschwache, 42 Mamacalische und 8 Idioten vor. Hoffmann gut a seinen Beobachtungen über Seelensterung und Epilepsie 1859) an, unter 33 interprischen 17 Blodsinnige, 12 Maniacalische, 2 Tobsüchtige, und nur 2 gestig akommen Gesunde constatirt zu haben. Leichtere Formen von Fallsucht beunden nach Schroder v. d. Kołk häufig tieferen psychischen Verfall, als schwerere av vulsivische Formen.

Die epileptischen Anfälle treten meist unregelmässig auf, ner a seltenen Fällen und für kurze Zeit lässt sich ein bestimmter Typenachweisen. Bei Kindern und jugendlichen l'ersonen sollen die Anfälle eine grössere Häufigkeit zeigen, als bei Personen aus dem spar

teren Lebensalter. Die Insulte kommen meist vereinzelt, selten in Form von Anfaltsgruppen vor, die aus rapid auf einander folgenden Paroxysmen bestehen, welche Reihe viele Stunden, selbst Tage andauern und das Leben des Kranken rasch gefährden kann.

Letztere schwere Form der Epilepsie, die besonders von Calmeil, Trousseau, Delasiauve, Charcot, neuestens von Bourneville eingehender beobachtet und geschildert wurde, stellt den sogen. Status epilepticus, das état de mal, vor. Sie kennzeichnet sich durch die rasche, nur wenig unterbrochene Succession von Anfällen, bei nicht wiederkehrendem Bewusstsein (convulsives Stadium); durch den darauf folgenden comatösen Zustand, mit Verfall des Reflexvermögens bei zeitweiliger Aufregung (meningitisches Stadium); durch die mehr oder minder vollständige und dauerhafte Hemiplegie; durch die Zunahme der Puls- und Respirationsfrequenz; sowie insbesondere durch die beträchtliche Erhöhung der Temperatur (von 40-43°), welche selbst in der Pause der Anfälle fortbestehen und bei Aufhören derselben sich noch steigern kann (Bourneville). Die Dauer dieser schweren Zufälle kann 3-9 Tage betragen; bei mehr als der Halfte von Fällen ist der Ausgang ein tödtlicher. Bei einzelnen in der Salpétrière beobachteten Fällen fanden sich einseitige Hirnatrophie und Blutaustritte in die Pia mater, welche die wechselständige Lähmung erklärten.

Actiologie.

Die krankheiterzeugenden Momente lassen sich bei der Epilepsie auf Prädisposition, oder auf gewisse Gelegenheitsursachen zurückführen. Zu den prädisponirenden Einflüssen zählt vor Allem die Erblichkeit. Diese kann im engeren Sinne sich auf die hereditäre Fallsuchtsform beziehen (so fand Esquirol unter 321 Epileptikern 105 erbliche Fälle), oder aber im weiteren Sinne aus der in manchen Familien wurzelnden Anlage zu Nervenaffectionen überhaupt resultiren. In letzterer Hinsicht hat Herpin (Du pronostic et du traitement curatif de l'épilepsie, Paris 1852) bei 243 Verwandten von Epileptischen, in fast dem vierten Theile erblich überkommene Nervenleiden constatirt (Epilepsie in 7, Geisteskrankheiten in 18, Apoplexie und Hemiplegie in 11, Meningitis und Hydrocephalus chropicus in 7 Fällen). Doch führt Petit (Gaz. de Paris, Nr. 18, 1860) Falle von Verheiratheten an, deren Kinder und Enkel sämmtlich gesund waren, obgleich die Kranken bereits an Epilepsie litten, als sie die Kinder zeugten.

Die Fallsucht kann in jedem Lebensalter auftreten. Das Kindesalter, die 3 ersten Lebensdecennien weisen die starkste Disposition auf, die höchste Ziffer liefert die Periode vom 20.—30. Jahre Bei Kindern kann die Epilepsie von Geburt au vorhanden sein, bei Lues congenita im Laufe des ersten Jahrzehntes sich entwickelt, oder aber in späteren Jahren bei Kindern vorkommen, die in ihrer ersten Lebenszeit eclamptische Zufälle zeigten. (In einer mur bekannten Familie waren 2 Kinder einer nervösen Mutter an Eclampte verstorben, das 3. Kind erholte sich von den Fraisen und blieb bit zum 12. Jahre gesund, wo mit Eintritt der ersten Menstruation, ohne jede Veranlassung, auch der erste epileptische Anfall petit mit erfolgte; leichtere und schwerere Insulte wechseln nun seit 15 Jahren ab. Das weibliche Geschlecht ist erfahrungsgemäss mehr zu Falsucht disponirt als das männliche, was mit der erhöhten Reizempfactlichkeit überhaupt, sodann mit dem erweislichen Einflusse der Mense zusammenhängen dürfte.

Von gewissen Ernährungsstörungen ist es gleichfalls bekomt dass sie eine krankhafte Schwäche und Reizbarkeit des Nervensystem erzeugen, die bei Einwirkung von selbst leichteren Anlässen zur Enstehung von Epilepsie führen. Hieher gehören: die Anämie, die Chlorose, Scrophulose, die Rhachitis. In manchen Fällen ist jedsie Bluticere erst Folge von länger bestehender Fallsucht. Nach Westphal ist das chronische Trinken Ursache der Epilepsie be Säufern; von den an Delirium tremens leidenden Kranken war er Druttel früher mit epileptischen Anfällen behaftet. Die hieher gehoogen Beobachtungen von Magnan betrafen blos Individuen, die sich der Missbrauche des Absynthes hingaben.

Unter den Gelegenheitsursachen müssen vor Allem pitchische Eindrücke erwähnt werden, die, wie der Schreck, der den die Ueberraschung, von plötzlicher Wirkung sind, oder wie der Kunner und die Sorge im Gefolge von Elend und Entbehrungen, die Widstandsfahigkeit des Nervensystems gegen Aussenreize pur langan untergraben. Von Affectionen des Hirnes und seiner bedeckung sind Schädelexostosen, Hypertrophie von Knochenfortsates Neubildungen an der Dura mater, und Hirntumoren anzuführen. Von Letzteren sind es insbesondere die der Convexität, die der Vorder-Mittel- und Hinterlappen, sowie auch die der motorischen Grossbirtganglien, welche am häufigsten mit epileptiformen Anfällen vergeschschaftet sind. Auch bei Hydrocephalus, bei Hirnhypertrophie, bei hur syphilis, bei Parasiten des Hirnes (Cysticercus), und bei psychische Hirnerkrankungen lassen sich fallsuchtartige Erscheinungen beobachten Ueber spinale Ursachen der Epilepsie beim Menschen finden sich einzelne Beobachtungen aufgezeichnet, die bei Wirbelcaries, some bei den anderen Rückenmarksläsionen angeführt wurden. Fälle von

Epilepsie nach Quetschung des Ischiadicus wurden von Billroth (Langenb. Arch. XIII. Bd. 1871, Schwinden der Anfälle nach Bloslegung des Hüftnerven) und von Schäffer (Aerztl. Intelligenzbl. 1871) veröffentlicht. Beispiele von Fallsucht nach Kopfverletzung haben Kelp, Leyden, Meschede u. A. mitgetheilt, doch war bei manchen Formen der Antheil des gleichzeitig einwirkenden Schreckes nicht zu bemessen.

Die vom Genitalsystem ausgehenden Reize können, durch ihre bedenkliche Rückwirkung auf die Centren, zur Entstehung von Epilepsie Anlass geben. Von der Hystero-Epilepsie (der Epilepsia uterina der Alten) war im Abschnitte für Hysterie aussuhrlicher die Rede. In einem Falle von C. Mayer sistirten die epileptischen Anfälle nach gelungener Heilung des antevertirten Uterus. Bei Jünglingen ist es besonders die Onanie, welche zur Entwicklung und Unterhaltung der Fallsucht nicht selten beiträgt. In zwei mir bekannten Fällen, wo die Krankheit beim ersten Coitus ausbrach, war die hereditäre Anlage mit Bestimmtheit zu erweisen.

Nicht minder interessant als selten war die reflectorische Entstehungsweise der Epilepsie in einem mir bekannten Falle. Eine früher stets gesunde 24 jahrige Fran wurde zwei Monato nach der Heirath, bei jedem Beischlafe von sehr heftigen Schmerzen im Unterleibe befallen, zu denen sich bald Krampfe mit Verlust des Bewasstseins gesellten. In den nächsten Wochen wurde bei geschlechtlicher Enthaltung das allgemeine Wohlbefinden der Frau nicht gestört. Die hierauf erfolgten Wiederholungen des Coitus hatten eine Rückkehr der epileptischen Zufalle zur Folge, welche von nun an, auch ohne Coitus, anfangs blos zur Zeit der Menses, weiterhin auch ausserhalb dieser Zeit, spontan (5-6mal im Tage) auftraten. Erst nach vollzogener Scheidung nahm Patientin ärztliche Hilfe in Anspruch. Bei der Indagation fand sich am vorderen und unteren Theil des weiten Scheideneinganges eine bochst empfindliche Stelle, ein daselbst angebrachter Druck rief jedesmal einen epileptischen Anfall hervor, ebenso selbst leichteres Touchiren; eine langere Untersuchung bewirkte auffällige Verlangerung des Anfalles. Der Uterus normal, niegends gegen Druck empfindlich, sonst keine Zeichen von Hysterie erweislich. Der Gebrauch einer Eisentherme erwies sich als nutzloa. Ich rieth Touchirung in unvollständiger Narcose an, um die abnorme Erregbarkeit herabzusetzen). Näheres habe ich über den weiteren Verlauf nicht er-

Schliesslich können periphere Reizungen (zerrende Narben, Fremdkörper, Helminthen, Neurome) durch Irradiation oder Reflex, zu secundärer Betheiligung des Hirnes unter Erscheinungen der Epilepsie führen. In 2 von Levinstein (Deutsche Klinik Oct. 1867) mitgetheilten Fällen waren nach dem Tragen von Lasten, Zuckungen der Arme eutstanden, die nach einiger Zeit auch das Gesicht ergriffen, und mit Verlust des Bewusstseins endeten. Die Eruirung des atiologischen Momentes war von wichtigem Einfluss auf die Therapie (Herstellung mittelst des constanten Stromes).

Ueber die Natur der Epilepsie.

Die Erforschung der Pathologie der Fallsuchtsformen hat in der Neuzeit, wie aus Obigem erhellet, die Experimentatoren lebhast beschäftiget. Ist es auch zur Stunde nicht gelungen, die seineren Veränderungen beim Krankheitsvorgange kennen zu lernen, so wurde dech durch das Experiment die Kenntniss verschiedener Momente angebahzt welche fallsuchtartige Zustände zu erzeugen vermögen. In Nachfolgendem wollen wir es versuchen, die hierüber herrschenden Absichten in ihren wichtigsten Punkten zu beleuchten.

Die Theorie der arteriellen Congestion von Solly erweit sich als unzureichend für die Begründung epileptischer Zufälle. Geze diese Annahme spricht das Auftreten von Zuckungen verblutenger Thiere, sowie auch der Kussmaul-Tenner'sche Versuch, wo be kunstlicher Erzeugung hochgradiger Hirnhyperämie (in Folge un Durchtrennung der Halssympathici, nebst Unterbindung der flussere und inneren Jugularvenen) wohl Betäubung, Schwäche in den Beiten, Hervorspringen der Augen und Verlangsamung des Athmens, uch niemals fallsuchtähnliche Zuckungen sich einstellten. Auch lehrt der Beobachtung, dass bei Epilepsie das Bewusstsein zu einer Zeit schwirkt, wo das Gesicht noch blass ist, ferner dass bei starkem Blutandrage nach dem Hirne (wie bei Hypertrophie des linken Ventrikels 2002 Schwindel, Apoplexie und Lahmung, doch niemals Fallsucht beobschiet werde (Romberg). Das Auftreten enileptiformer Anfalle in Folge me venöser Stase ist von Kussmaul in Frage gestellt, doch durch du oben crwähnten Versuche von Landois und Herrmann direct etwiesen worden.

Nach Schröder van der Kolk ist die erhöhte Erregbarkeit der Medulla oblongata, welche sowie auch ihre Umgebung constant Geisserweiterungen aufweist, als das genetische Element der Epilepser der betrachten. Diese bei Fortdauer der Zufälle zunehmende Geisserweiterung gibt einerseits durch congestive Reizung der Gangledzellen zu Reflexbewegungen, andererseits zu Exsudatbildung, berdickung der Gefässwände, zuletzt zu fettiger Entartung derselbst Anlass. Die Gefässausdehnung erstreckt sich auch auf die Himmen wo durch Reizung der Ganglienzellen psychische Aufregungszustalte durch spätere Verbildung der Rindenzellen Stumpf- und Blödsung erzeugt würden. Aus den Verbindungen der Oliven mit den Hypoglossuskernen und den Gesichtsnerven würde die bei der Fallsucht bisweilen zu beobachtende Behinderung der Sprache, der ministen Thatigkeit zu erklaren sein. Wenn auch die Folgerungen von Schröder nicht in alten Stücken als vollgiltig zu betrachten sind, wurde

doch hiedurch auf Reizzustände der Med. oblong, zuerst aufmerksam gemacht, wofür auch spatere Versuche bestätigende Andeutungen brachten.

Nach der Ansicht von Marshall Hall wären der tonische Halsmuskelkrampf (Trachelismus) und der tonische Krampf der Kehlkopfmuskeln
(Laryngismus) als die wichtigsten Erscheinungen aufzufassen, und die Symptome
der Fallsucht theils durch verminderten Ruckfluss des Venenblutes aus dem Hirne
(die Bewusstlosigkeit), theils durch Asphyxie (die klonischen Krämpfe) bedingt.
Gegen diese Theorie streitet die Beobachtung, dass der Anfall nicht immer, wie
M. Hall anniumt, mit Glottiskrampf beginnt, sondern in der überwiegenden Mehrschl der Falle mit Verlust des Bewusstseins; in anderen Fällen sind klonische
Krämpfe in vollem Maasse vorhanden, ehe der Laryngismus in die Erscheinung
tritt. Immerhin bleibt es ein Verdienst von M. Hall, auf die Achnlichkeit der
Wirkung des Glottiskrampfes und der Strangulation mit der Epilepsie zuerst hingewiesen zu haben.

Schliesslich haben die oben angeführten Kussmaul-Tennerschen Versuche ergeben, dass das Schwinden des Bewusstseins sowie auch die Convulsionen als Folge von plötzlicher und beträchtlicher Hirnanämie anzuschen seien, welche letztere in einem Krampfe der Hirnarterien ihre Begründung finden würde. Der Ausgangspunkt dieses Gefässkrampfes wäre nach allen obigen Experimenten das verlängerte Mark, wäre bei den durch Glottiskrampf bedingten Fallsuchtsanfällen in den Wurzelstellen der Vagi und Accessorii. Die Bewusstlosigkeit und Unempfindlichkeit haben ihre Quelle in den Grosshirnhalbkugeln, die Zuckungen in den hinter den Sehbügeln gelegenen excitabeln Bezirken.

Fassen wir die von Seite des Gefässapparates auftretenden charakteristischen Erscheinungen ins Auge. Wie die meisten Autoren angeben, erblasst ein grosser Theil der Epileptiker kurz vor und im Beginne des Anfalles. In einigen von Rosenstein (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 21, 1868) mitgetheilten Fällen waren die der Aura angehörenden sensiblen Störungen in Nerven aufgetreten, deren Zusammenbang mit den Nerven der Hirngestässe bekannt ist (Schmerzen im einen Supraorbitalis, über Hinterkopf, Wange und Nase ausstrahlend, Rothung der Nasenhalfte, Anschwellen der Augenlider, mit nachfolgendem Erblassen des Gesichtes, Eintritt von Bewusstlosigkeit und Convulsionen; bei anderen Kranken bestand die Aura überhaupt nur in Störungen der vasomotorischen Nerven. Bei epileptisch gemachten Meerschweinehen sah Br.-Sequard im Beginne des Anfalles Verengerung der Pia-Arterien eintreten. Wie ferner Voisin (Annales méd. psychol. Juillet 1867) mittelst des Sphygmographen an Epileptischen nachwies, wird entsprechend der anfänglichen Verengerung und späteren Erschlaffung der Arterien, die früher niedrige Pulswelle viel höher, ihre Convexität mehr spitz, der absteigende Schenkel deutlich

Ein gleicher Puls war an Kranken, die blos an epileptischem Schwindel litten, zu constatiren, wahrend das Laufen von Gesunden keine auch uur annahernd ähuliche Pulsbeschaffenheit erzeugte. Zu Gunsten des Gefässkrampfes spricht überdies ein Fall von Pereira mit abnormem Ursprunge der Achselarterie aus der Vertebralis mittelst der Basilaris, wo bei den epileptischen Anfallen an denen das bezügliche Individuum litt, jedesmal der Itadialpuls 5 Folge von Krampf der Carotis und Vertebralis) ausgeblieben war Za Gunsten dieser Ansicht deutet auch ein von mir S. 162 angefahrer Fall von Hirntumor, wo die epileptiformen Anfalle unter plotzlichen Erblassen, Sinken und Kleinwerden des Pulses auftraten. Endhib spricht zu Gunsten der anämischen Epilepsie die Beobachtung, das Embolieen der Carotis (wie in einem Falle von Aortenaneurysma su der Oppolzer'schen Klinik), unter heftigen eelamptischen Anfalle im Leben verlaufen, und dass solche Anfälle auch nach puerperales Metrorrhagieen, und in einzelnen Fällen von chirurgischer Unterladung der Carotis beobachtet wurden.

In der That verhilft uns die Annahme, dass die Epilepsie eine vasomotorische Neurose des Gehirnes sei, zur befriedigendste einheitlichen Erklärung der Symptome des schaurigen Bildes, das schim epileptischen Anfall unserem Auge darbietet. In Folge des vasomotorischen Centrum ausgehenden und sich rasch generalisitender Gefässkrampfes werden cerebrale Anämie, sowie Beeinträchtigung aber Wechselwirkung zwischen Blut und Hirn zu Stande kommen Im abnorme Blutströmung in den Grosshirnhemisphären macht das bewusstsein erlöschen, und wirkt andererseits als mächtiges Erregundmittel auf das in der Brücke und Oblongata gelegene Centrum der Krampfbewegungen. Die in diesem Bereiche befindlichen Kerne und Wurzelfäden der sensiblen Hirnnerven, sowie die durch Ganglienzenz vielfach unterbrochenen Haubenfasern werden eine Uebertragung der Reizes auf motorische Fasern leicht vermitteln.

Der anämische Blutreiz muss auch das grenznachbarliche Abmungscentrum zu verstärkter Thätigkeit anregen, und indem der kezauf die nahen Innervationscentren verschiedener Respirationsmakelt überspringt, wird die Erzeugung von starker Dispnoe und Respirationsmakelt überspringt, wird die Erzeugung der venösen Blutfülle des Hirnes betragen. Aus dem Antheile der grossen Trigeminuswurzel an der inganisation der Haubenregion wird auch die Beziehung der Trigeministerizung zur Epilepsie, bei den Versuchen von Brown-Sequard geklärlich.

Bei der den Epileptikern eigenen ungemeinen Reizbarkeit der Centren ist es in hohem Grade wahrscheinlich, dass die Freezung der erwähnten Hirn- und spinalen Centren gleichzeitig erfolgt. Dies gilt pamentlich von den älteren und schwereren Formen. Bei leichteren Fällen, wo bald die Bewusstseinstörung, bald die Convulsionen zuerst vorherrschend sind, scheint Anfangs die Erregung des einen Centrum über die des anderen zu überwiegen. Offenbar kömmt es hiebei auf die ursprungliche In- und Extensität der vasomotorischen Reizung vorzugsweise an. Eine rasch vorübergehende vasomotorische Erregung, mit ungleicher Blutvertheilung in beiden Grosshirnlappen, wird nur den epileptischen Schwindel, das petit mal, zur Folge haben. Ein mehr beschränkter Gefässkrampf würde eine partielle Epilepsie, die periodische Wiederkehr eines sich rasch ausbreitenden centralen Gefässspasmus die heftigeren Insulte bedingen; der Status epilepticus, das état de mal, wurde auf eine continuirlicher einwirkende Centralreizung zuruckzuführen sein, die Anfangs das Bewusstsein nicht mehr aufkommen lasst, weiterhin zu entzundlichen Ausschwitzungen, vielleicht selbst zu Lähmung der vasomotorischen Centren führen kann.

Diagnose.

Die richtige Beurtheilung eines Anfalles von vulgärer Epilepsie unterliegt in der Regel keinen Schwierigkeiten; doch ein einzelner Insult, insbesondere bei Fällen mit unvollständigen Paroxysmen, kann bisweilen zu Verwechslungen Anlass geben. Der nach den Anfällen zurückbleibende comatöse Zustand kann mit apoplectischem Coma verwechselt werden (wie Sauvages und Trousseau beobachtet haben), besonders wenn der Beginn des Anfalles, oder die schnell vorübergehenden Krämpfe übersehen wurden. Bei längerer Dauer dieses Coma (in manchen Fällen, namentlich bei Greisen) wird die Diagnose dadurch gesichert, dass während und unmittelbar nach dem Coma keine Lähmung vorhanden ist.

Die Momente der Unterscheidung epileptischer Anfälle von hysterischen wurden bereits bei der Diagnose der Hysterie erörtert. Die Eclampsie hat alle charakteristische Züge mit der Epilepsie gemein; hier werden das Vorhandensein von Schwangerschaft, oder Puerperium, die Störung der Harnsecretion, ein reichlicherer Eiweissgehalt des Harnes, der Nachweis von Faserstoffgerinnseln, von hydropischen Schwellungen am Körper, die Constatirung von kohlensaurem Ammoniak in dem durch Venacsection gewonnenen Blute, die Unterscheidung von der Epilepsie treffen lassen. Ungleich schwieriger ist es, bestimmte Criterien für die Trennung der Kinderfraisen von der Fallsucht zu geben. Bei der ungemeinen Zartheit und Erregbarkeit der kindlichen Hirnorganisation können Blutüberfüllung des Kopfes, oder Blutleere nach Diarrhöen, sowie auch

Reize von Seite des schlecht verdauenden Magens oder Darmkanales epileptiforme Zufälle hervorrufen; Verhältnisse die der Arzt bei Stellung der Diagnose ebenso zu berücksichtigen hat, wie etwaige Symptome von Erkrankung der Schädeldecken oder des Gehirnes, namentlich tuberculöse Hirntumoren, die mit anderweitigen Störungen der Sensibilität, der Motilität und Sinnesorgane vergesellschaftet sind.

Bei Betrachtung der Epilepsie von Erwachsenen haben viele Autoren sich in der Aufstellung künstlich an einander gefügter Kategorieen gefallen. Eine derartige Eintheilung ist jedoch weder von theoretischem, noch von praktischem Interesse. Am einfachsten, und so es nur immer gelingt, am besten ist die Fragestellung nach der Diagnose des jeweiligen Falles dahin zu beantworten, die Epilepse ist eine centrale oder periphere, eine idiopathische oder symptomatische

Der Charakter der idiopathischen, centralen Epilepsie wird bei Berücksichtigung der ätiologischen Verhältnisse in den meisten Fällen nicht schwer zu erschliessen sein. Die symptomatischen Formen der centralen Epilepsie werden aus der Anamnese, sowie aus anderen charakteristischen Merkmalen über die Natur des Grundleidens ein Urtheil gestatten. Die bei Hirntumoren (der Convexitat. der Vorder- und Hinterklappen, der motorischen Ganglien und det Kleinhirnes) intercurrirenden epileptiformen Anfälle, werden zumes durch anderweitige motorische und sensible Störungen genügend conmentirt. Die Wahrscheinlichkeitsdiagnose einer Cysticerken epilepse wurde S. 213-214 erörtert. Die epileptoiden Erscheinungen der Hirtlues sowie der angeborenen Hirnsyphilis wurden S. 231 - 232 besprochen. Die bei Hirnhypertrophie, die bei Embolie det Carotis int (nach Lancereaux unter 39 Fällen 3mal zu beobachtense epilepsieartigen Zufälle sind mit anderweitigen schweren Erschemman complicirt, worüber in den betreffenden Abschnitten Nüheres enthatet ist. Bei der paralytischen Geisteskrankheit kommen im & ginne, häufiger im weiteren Verlaufe epileptiforme Anfalle vor; dech bleiben meist die von Convulsionen befallenen Theile durch einze Zeit gelähmt, sind während und nach den Aufällen Contracturen ! beobachten, auch bemerkt man nicht selten nach den Insulten W. culationsstörungen, nebst anderen charakteristischen subparalytischen oder paralytischen Störungen im Muskelsysteme.

Bei peripherer Epilepsie gehen der Pause des Bewussem motorische oder sensible Störungen voran, die secundare Bethehme des Hirnes, in Form der Anfälle, geschicht durch lerediation der Reflex. Die Diagnose erheischt einen Befund oder eine Anangee welche für das Vorhandensein eines peripheren Reizes, oder Nerveleidens den erforderlichen Anhaltspunkt gewahren. Solche durch Warm

eiz, Narben, traumatische Einwirkung (Levinstein) bedingte Epiepsieen liefern auch ein glückliches Heilresultat.

Die Simulation der Epilepsie gehört zu den häufigen, und aicht immer leicht zu erkennenden Betrugsstückchen; doch wird auch hier eine schärfere Beobachtung zur Ueberweisung des Betruges führen. Schon die Miene der Befriedigung, mit der solche Falschspieler von Ihrem Leiden sprechen, Ort und Zeit ihren Zwecken entsprechend für den Paroxysmus zu wählen wissen, sticht auffällig von dem zurückhaltenden Wesen des wahren Epileptikers ab, der nur scheu und traurig sein Leiden eingesteht. Auch werden die Uebertreibung des Paroxysmus, die unvollkommene Copie der Asphyxie, die baldige Ermudning, die durch unvermuthete starke elektrische Reize erweisliche Erregbarkeit, sowie die Prüfung der Pupille durch einfallendes Licht, worauf nach Romberg wirkliche Kranke nicht reagiren), die Entarvung der Betrüger ermöglichen. Voisin empfiehlt neuestens zu diesem Behufe die sphygmographische Prüfung des Pulses, welcher, wie oben erwähnt wurde, bei Epileptikern bezeichnende Curven liefert, die durch den Gefässkrampf bedingt werden.

Prognose.

Während Hippocrates, Galen, Morgagni, Boerhaave, Tissot, Odhelius an die Heilbarkeit der Epilepsie glaubten, wurde dieselbe von Esquirol, Georget, Valleix, Monneret, Delasiauve, Beau u. A. stark angezweiselt, und die Kranken zumeist ohne weitere theraputische Versuche, ihrem traurigen Schicksale überlassen. In neuerer Zeit haben Trousseau, Herpin, Portal die Epilepsie von diesem langjährigen Banne zu befreien gesucht, und hat besonders Trousseau hervorgehoben (Gaz. des Höpit, Avril 1855), dass er in 12 Jahren unter 150 Fällen 20 Heilungen aufzuweisen hatte. Die von den Spitalazeten gesammelten veralteten, mit Geisteskrankheiten compliciten Fälle, müssen selbstverständlich ein ungünstigeres Heilergebniss liefern, als die von den Aerzten in der Privatpraxis mehr frisch zur Behandlung gekommenen Formen. Spontanheilungen gehören zu den besonderen Seltenheiten ein etwa 4 Proc. der Fälle, nach Beau und Maisonneuve).

Die Prognose richtet sich nach dem ursprünglichen Charakter des Geidens: nach dem Alter, in welchem die Epilepsie auftrat; nach der Geidens: nach dem Alter, in welchem die Epilepsie auftrat; nach der Geidens: nach dem Alter, in welchem die Epilepsie auftrat; nach der Geidens: nach dem Krankheit und Häufigkeit der Anfälle. Die idiopathische vorm gestattet eine günstige Vorhersage, wenn sie fruheitig behandelt vird, und vom Charakter der Erblichkeit frei ist. Man muss eben als petit mal behandeln, und hiebei genau individualisirend zu Werke

gehen. Die symptomatische Epilepsie bietet für die Heilung ein wenig günstige Chancen. Am schlechtesten stehen Letztere für die verschiedenen Hirmeubildungen, viel besser für die als Folge 100 Hirmsyphilis und Bleivergiftung auftretenden Formen. Mit Irrsinn complicirte Fallsuchtsformen bieten wenig Aussicht auf Herstellung; dech hat Schröder v. d. Kolk Fälle beobachtet, wo bei den durch Epilepsie stumpfsinnig gewordenen Kranken Heilung eintrat, nachdem eigelungen war die Fallsucht zum Weichen zu bringen. Die Refleiepilepsie lässt eine günstigere Prognose zu; gelingt es, den von der Peripherie her einwirkenden Reiz zu beseitigen, so verliert sich auch die Epilepsie.

Bezüglich des Lebensalters gilt die in der Zahnungspenote erschienene Affection für heilbar; die in den ersten Lebensiahren erstandene, und über die Pubertätszeit hinaus verschleppte Form für unheilbar. Die im Jünglingsalter, namentlich durch Genitalren bedingten Fälle, lassen (mit Ausnahme derjenigen nach sehr lange betriebend Onanie) eine bessere Prognose zu, als die im Mannesalter auftreterde Krankheit. Die Epilepsia nocturna ist wegen Ueberraschung de Kranken im Schlafe und des häufigen Mangels von Leberwachurg bedrohlicher als die E. diurua. Die durch Chlorose, Aname, we gunstige Verhältnisse unterhaltenen Formen, können bei rechtzeitger Beseitigung des ursächlichen Momentes in Heilung übergehen. De Dauer des Leidens ist von grösstem Einfluss auf die Prognose. Je länger die Fallsucht besteht, desto schwerer ist die Herstellung as Kranken. Je seltener, kurzer und milder die Anfalle im weiteren Gasge der Krankheit erscheinen, desto günstiger gestaltet sich die Progress Bei Patienten, die in längeren Zwischenräumen nur an epileptiscoes Schwindel leiden, soll man nach Herpin bei unter 10jähriger Dauer. in den meisten Fällen noch Heilung erwarten können. Bei Anfand die noch nicht die Zahl von 100 erreicht haben, soll die Verherste keine ungfinstige sein; nach 100-500 Anfällen trübt sich die Prognet in bedenklicher Weise, und wird eine bedentend ungünstige, wenn de

Durch die Häutigkeit der Recidiven, selbst nach mehrjahrum Aussetzen der Anfälte, wird eine besondere Vorsicht in der Progrous, sowie auch in Beurtheilung des Heilerfolges auferlegt. Durch Aussichtungen, durch Milderung der Anfälle bei zweckmässig diktet. Siert Lebensweise, können die Epileptischen sich durch Jahre eines befriedigenden Grades von Wohlsein erfreuen, doch erreichen statte Allgemeinen selten ein hohes Alter. Der tödtliche Ausgang kanne während der Anfälle durch Verletzung beim Hinsturzen, durch Asparatifikingen, Hirnhamorrhagie, Herzruptur (nach Short und Vots 12

letztgenannte Ziffer überschritten ist.

Therapie.

erfolgen; ausserhalb der Insulte in Folge von Marasmus, Tuberculose Hirnerweichung und verschiedenen intercurrirenden Krankheiten.

Therapic.

In der ersten Zeit epileptischer Zustände wird es offenbar darum zu thun sein, die krankhafte centrale Reizempfänglichkeit und erhöhte Reilexerregbarkeit zu beschwichtigen, ehe noch die chronisch gewordenen functionellen Störungen organische Veränderungen in den Nervenzellen herbeigeführt haben. Heilung kann nur dann erreicht werden, wenn die centralen Reizungsvorgänge bei hinreichend langer, ungetrübter Ruhe zum Schwinden gebracht würden. Nur wenn eine Reihe von Jahren ohne jegliche Störung von Seite des Nervensystems verstrichen ist; wenn selbst wiederholte Aufregungen der verschiedensten Natur der Integrität des Nervensystems keinen merklichen Fintrag gethan haben, dann erst kann von Heilung epileptischer Zustände die Rede sein. Bei diesem Vorgange wurde aber auch die Zahl der gepriesenen Heilungen gewiss erheblich zusammenschrumpfen.

Während des Anfalles sei man auf den Schutz des Kranken vor Verletzungen bedacht, suche man das Herausstürzen desselben aus dem Bette, das Zerbeissen der Zunge (durch Einbringen eines Korkes, eines mit Leinwand umwundenen Holzplättehens zwischen die Zahnreihen zu verhüten, entferne die angehäuften Schleimmassen aus dem Munde, die Erstickungserscheinungen herbeiführen können. Die von Parry angerathene Compression der Carotiden oder Chloroformeinathmungen, behufs Abkurzung langerer asphyctischer Anfalle, dürften nur in den seltensten Fällen angezeigt sein.

Bei Behandlung der Fallsucht soll mit der Causalcur der Anfang gemacht werden, was wohl in den meisten Fällen leichter gesagt als gethan ist. Bei jedem einzelnen Falle muss eine möglichst genaue objective Untersuchung der verschiedenen Organe vorausgeschickt werden. Zerrende Narben, reizende Geschwülste, necrotische Knochenstücke, eingeheilte Fremdkörper, Helminthen, Concretionen erzeugen bisweilen epileptische Zufälle, die erst durch Beseitigung des eigentlichen Reizes zum Schwinden gebracht werden. In den Fällen von Rosenstein, wo vasomotorische Reizungen dem Insult vorangingen, sowie bei 2 Kranken von Levinstein, wo nach Tragen von Lasten Zuckungen von den Oberextremitäten ausgingen, und zu formlichen epileptischen Convulsionen anwuchsen, haben eine tonische Behandlung, und die Application des constanten Stromes an den ergriffenen Nervenbahnen, Herstellung bewirkt.

Bei jugendlichen, zarten Individuen, besonders um die Pubertätszeit, sind methodische Kräftigung des Nervensystems. Herabsetzung

der enormen Reizempfänglichkeit, das Erlangen einer grössern Webstandsfähigkeit gegen Einwirkung von Reizen, von evident günstigen Einflusse auf die Herstellung. Längerer Landaufenthalt, bei Absunga von geistigen und geschlechtlichen Aufregungen, sowie ein methodische hydriatisches Verfahren (Abreibungen, Halbbäder, Rückenberieselung bringen die Anfälle zum Weichen, was ich für mehrere Falle in eigener Erfahrung bezeugen kann. Bei einem mir bekannten junge Manne hörte die durch Onanie erzeugte Epilepsie nach Ausubung aber regelmässigen Coitus auf.

Nach ihren jeweiligen Theorieen haben sich verschiedene Autoren ihre Theorie zurecht gelegt. Schröder v. d. Kolk suchte die hyperämischen Zustade is Centren durch Application von Blutegeln an den Nacken, von blutigen Schröfte ferthaarseilen, Fontanellen, durch starken Digitalisaufguss (von 8 Grm auf 20 Grm davon täglich 8 - 4mal zu 1-2 Essloffel) zu bekämpfen. Die absonderliche Theorien M. Hall (von Trachelsmus und Laryngismus, hatte den absonderlichen inversuch der Tracheotomie zur Ausgeburt, sowie die Ansicht von Tracket der Hirnbeengung die Trepanation; therapeutische Irribümer, die heute zu Tage 22 kaum mehr wiederholen durften.

Im Punkte der medicamentösen Behandlung wollen wir unter Weglassung längst verschollener Mittel, blos die noch gebräuchlete älteren, sodann die zum Theile besser geprüften neueren Arzneikorgen anführen.

Die Zinkpräparate (das Oxyd, das baldrian- und mildsser Salz) haben an Herpin ihren Lobredner gefunden, der besonders bei Kindern und alten Leuten gute Erfolge bei mehr als der Halfte seur Kranken), beobachtet haben will. Das Zinkmittel soll bei Kindert in steigender Dosis von 5 Centigr. bis 1, Grm. über Tag. Monate late fortgegeben werden; bei Erwachsenen von 1, Grm. bis zu 3 und pro die, und die Kur wäre erst aufzugeben, wenn bei Verbrauch und 50-100 Grm. noch kein Erfolg eintritt. Andere Beobachter spreuten sich ungleich kühler über die Wirksamkeit dieses Mittels aus.

bie Kupfer-, Wismuth- und Antimonpraparate werden per wenig angewendet, am chesten noch das Cuprum sulfuric. smoniacatum (nach Herpin 3-7 Ctgrm. pro die. —

Das Argentum nitricum zählt zu den viel gerühmten Mitterpräparaten. Man verschreibt es am besten in Pillenform, und hast anfangs von 6 Milligrm. bis 2 Ctgrm. zweimal des Tages, spater a steigender Dosis bis zu 2 Decigrm. in 24 Stunden nehmen. Anstu wurde bei mir vor Verbrauch von 5 Grm. nicht beobachtet. Juste falls wird man gut thun, bei längerem Gebrauche des Mittels treweilen gewisse Pausen eintreten zu lassen, besonders wenn die Kesakraüber Magendrücken klagen. Es sind hienach Fälle von vollstander Heilung bekannt, doch war in vielen anderen Fällen wohl Auszu

doch keine Herstellung erfolgt. In einem von Trousseau her bekannten Falle war trotz Argyria, und später in England vorgenommener Castration sowie auch Trachcotomie, die Krankheit sich gleich geblieben

Nach den an Hunden angestellten Versuchen von Charcot und Bail (Diet. encyclopéd, des sc. méd. Artikel Argent), zeigt bei kürzerem Gebrauche des Sibersalpeters, die untere Halfte des Duodenums, bis zur lhococcalklappe Flecken; nach mehrmonatlichem Gebrauche sind eine gleichmässige schiefergraue Färbung des Darmtractus, schwärzliche Flecken am Zahnbalse und am Zahntleische zu beobachten. Bei m Menschen treten als erste Zeichen der Silberwirkung Gastralgie, Kohk, Jucken und papulöses Exanthem auf; in einem späteren Stadium dunkelblauer Rand am Zahnhalse (Duguet), Färbung der Wangenschleimhaut, und Stomatitis (von tiuepon und de Laon zuerst bemerkt); erst bei noch längerer Fortsetzung Ausbruch von eigentlicher Argyria. Bei Impragnation des Organismus kann es zur Silberatbuminurie kommen, wie dies Lionville (Gaz. des Hop., Nr. 119, 1868) an einer Frau beobachtete, wo nach Verbrauch von 7 Grammes des Silbernitrates braunes Hautkolorit, und, obgleich seit 5 Jahren das Silbermittel ausgesetzt wurde, Erweiss im Harne nachzuweisen war. Bei der nach einigen Monaten verstorbenen Patientin fanden sich in den Chorioidealgellechten, in den Nebennieren, besonders in der Corticalis der Nieren, zahlreiche kleine schwarze oder bläuliche, staubformige, oder kerngrosse Punkte; die Harnkanälchen sahen verändert, wie bei Morb. Brightii aus.

Die Solut. Fowleri wird zu 5-10 Tropfen täglich auf Zucker gereicht, und soll günstig auf die Form der Krankheit einwirken.

Die Eisenmittel, besonders das Ferrum carbonicum und hydrocyanicum, sind bei Anämischen häufig von gutem Erfolge.

Die von Greding zuerst angewendete Belladonna wurde in neuerer Zeit von Michéa und Trousseau besonders warm empfohlen. Bei der leichten Zersetzbarkeit der Blätter und des Extractes der Belladonna, sowie auch bei ihrem ungleichen Gehalte an Atropin, selbst in frischem Zustande, thut man am besten, wenn man das Atropin (als schwefelsaures, nach Michéa als saures valeriansaures Salz) gebraucht. Nach Skoda (s. allg. med. Zeitg. Nr. 14, 1860) ist das Atropin das verhältnissmässig sicherste Mittel gegen Epilepsie. Das Atropinsulfat wird zu 3-5 Ctgrm. in 5 Grm. Wasser gelöst, davon taglich 1-2 Tropfen. Man steigt etwa von Woche zu Woche um 1 Tropfen, bleibt, sobald die Krankheit deutliche Besserung zeigt, bei der zuletzt gereichten Dosis stehen und verringert dann dieselbe in umgekehrter Progression. Von Zeit zu Zeit soll man mit dem Mittel aussetzen, besonders wenn übermässige Pupillenerweiterung, starke Trockenheit im Halse, Muskelschwäche und Sinnesstörungen sich einstellen.

Das Bromkalium wurde zuerst in England 1851 von Locock und M'Donnel bei Epilepsie in Anwendung gezogen. Letzterer machte auf die Wirksamkeit grösserer Dosen aufmerksam. Seit einigen Jahren wird das Mittel auch in Frankreich und Deutschland vielfach gebraucht.

Man achte auf Reinheit des Brommittels. Unser inländisches, au den Salinen gewonnenes Präparat ist, wie ich mich überzeugte, ganz rein, wahrend das in manchen Ländern aus Seepflanzen dargestellt jodhaltig ist 'gibt dann mit etwas Sublimatlösung versetzt, enst röthlichen Niederschlag von Quecksilberjodid, eine sehr empfindliche Reaction).

Nach den von Eulenburg und Guttmann an warm- und kaltblütigen Thieren angestellten Versuchen (s. Virch. Arch. I. Heft 1867, wirkt das Bromkalium vorzugsweise auf das Centralnervensystem, und setzt sowohl die motorische Thätigkeit, als auch die sensible Paceptionsfähigkeit und Reflexerregbarkeit bis zum Schwinden derselber herab. Um annähernd ähuliche Wirkungen beim Menschen zu erzielen, dazu bedarf es grösserer Gaben von Bromkalium, man beginne mit 2 Grammes pro die die man vom Patienten in etwas Zuckerwasser lösen, oder auch in Oblaten nehmen lässt) und steize in gewöhnlichen Fällen auf 3-4 Grm. über Tag; bei schweren Formet beginne man mit letztgenannten Dosen, und steige bis auf das Zweilache, selten daruber. Das Mittel ist, wie ich mich überzeugte, in frischet Fällen wirksamer als in veralteten, doch auch bei diesen vermader es zumeist die Häufigkeit und Heftigkeit der Anfälle. Rauchific. Brown-Séquard, Russel-Reynolds, Voisin, Legrand de Saulle. Pletzer, Eulenburg berichteten über Fälle von dauernder Heilung. auch bei der Hysteria epileptica, deren Anfalle zur Menstruatowzeit sich einstellen, soll das einige Zeit früher genommene Mittel we gutem Erfolge sein.

Nach den Beobachtungen von Guttmann und Sander ist es das Alkali, dem die Wirkung auf das Nervensystem eigen ist, da Chlorkalium sich in ähnlicher Weise wirksam erwies. Als unangenehm Wirkungen des Bromkalium werden angegeben: das Auftreten unachen achertigen Pusteln, ungleich seltener anginose oder gastrische Beschwerden, die sich jedoch nach kurzem Aussetzen des Praparste wieder verlieren. Das Mittel kann, mit einiger Unterbrechung, durch eine Reihe von Monaten gereicht werden, und verdient bei dieset traurigsten aller Krankheiten eine weiter fortgesetzte Beachtung und Prüfung. Für empfindliche Naturen empfiehlt sich das Bromnatrium das nach meinen Beobachtungen ein milderes Mittel ist, als die ent sprechende Kaliverbindung.

Das zuerst von Thiercelin (s. Acad. des sciences Novbr. 1860, später von Benedikt gegen Epilepsie angerühmte Curare habe ich in einer Anzahl von Fällen zu 7 Ctgrm. in 2—4 Grm. Wasser gelest, unter Zusatz von 3—4 Tropfen von absolutem Alkohol, in steigender Dosis, von 4—9 Milgrm. durch 2—3 Monate jeden anderen Tag sub-

cutan eingespritzt. Bei 7 Fällen eigener Beobachtung (darunter 4 ohne erbliche Anlage, 2 von epileptiformer Hysterie), sowie auch bei 5 in der hiesigen Landesirrenanstalt behandelten Formen war kein nachhaltiger Einfluss des Mittels zu constatiren. Beigel, Voisin und Lionville sind später zu gleichem Resultate gelangt. In einem von mir beobachteten Falle (s. Wien. med. Presse Nr. 6, 1867) waren auf Injection von 1 Ctgr. toxische Erscheinungen aufgetreten, die in Uebelkeit, Schwindel, Gesichtsröthung, klopfendem Schläfenschmerz, allgemeiner Abgeschlagenheit, Pulsaufregung und gesteigertem Durstgefühl bestanden; der Harn erwies sich bei der chemischen Analyse als zuckerhältig. Die Beschwerden verloren sich bei Ruhe und einfacher Behandlung.

Die Narcotica sollen bei der Fallsucht mit Vorsicht angewendet werden. In einem (l. c. angeführten) Falle, wo nach einer heftigen Gemüthsaufregung 15—20 Anfälle im Tage aufgetreten waren, bewogen mich die Agitation und das heftige Schreien der Kranken, durch 3 Tage eine Injection von 1 Ctgr. Morphium subcutan zu machen; die Kranke beruhigte sich, und blieb ein halbes Jahr lang von ihren Anfallen frei. Das Chinin ist bei typischer Epilepsie bisweilen von günstiger Wirkung.

Zum Schlusse sei das Verfahren von Chapman erwähnt, der einen mit eishältigem Wasser gefüllten Gummischlauch, mit Rücksicht auf den jeweiligen Fall, durch 2—18 Stunden am Rücken des Kranken liegen lässt; ferner Frottationen der in warmes Wasser getauchten kühlen Extremitäten und trockne Einwicklung derselben, überdies kräftigende Korpertbungen, tiefe Inspirationen etc. anordnet. Beim status epilepticus, état de mal, ist die Therapie machtlos; neuestens will Browne von vorsichtiger Inhalation des Amylnitrites bessere Erfolge beobachtet haben.

Dreissigster Abschnitt.

Die Eclampsie (acute Epilepsie).

Unter dem Collectivnamen Eclampsie hat man verschiedenatige Zustände zusammengefasst, die wegen der auffälligen Achnlichkeit mit der Fallsucht als acute Epilepsie bezeichnet werden, und als gemenschaftliche Charakterzuge, den Wechsel von tonisch-clonischen Krampfänund Bewusstlosigkeit eigen haben. In Ermanglung einer auderen Grüblage, hat man das ätiologische Moment zur Sonderung der verschedenen Arten von Eclampsie benützt. Wir wollen demnach die Eclampsie der Schwangeren und Gebärenden, die E. der Kinder, die toxische Lund die durch contagiöse und masmatische Einflüsse erzeugte E. a. der angedeuteten Reihenfolge zum Gegenstande unserer Betrachtungsmachen.

A. Eclampsie der Schwangeren und Gebärenden.

Die im Ganzen nicht häufige Krankheitsform (auf 500 Schwarzer etwa 1 Fall) tritt in den letzten drei bis zwei Schwangerschaftsmondel in ungleich grösserer Anzahl um die Zeit der Geburt, am öftested is der Eröffnungs- und Austreibungsperiode auf. Am meisten sind von dieser Krankheit Erstgebärende bedroht (etwa 80 Proc. der 1 ille. C. Braun,; kräftige, vollblutige, jugendliche, nervose Frauenspersonen sollen im Allgemeinen häufiger ergriffen werden, als schwachliche and ältere. Auch Mehrgebärende, die bereits früher Eclampsie überstanden haben, sollen bisweilen eine gewisse Disposition zurückbehalten Laumann).

Die Eclampsie kann plötzlich auftreten, oder sich durch gewise Vorboten ankündigen. Als solche zeigen sich: auffällige Unrum, Kopfweh, Schmerzen im Epigastrium oder Uterus, Schwerfälligkeit der Glieder, Sinnestäuschungen u. dgl. Gesellt sich zu diesen Erscheinungen dematöse Schwellung, besonders an den grossen Schamlippen und an en Knöcheln der unteren Extremitäten. Eiweissgehalt des Harnes. der die Anwesenheit von kohlensaurem Ammoniak in dem probeeise untersuchten Blute, so ist der Ausbruch eines eclamptischen pfalles zu befürchten (der in einem Falle durch den erwähnten efund im Blute, von Oppolzer und Braun zwei Tage früher vorausesagt wurde). Der eclamptische Anfall bietet dasselbe schauerliche mptomenbild wie die Epilepsie, daher wir von dessen Schilderung glich Umgang nehmen können. Der Insult kann wenige Minuten s eine Viertelstunde lang dauern, worauf ein comatoser Zustand ilgt. Häufig hat die Krankheit nach einem abgelaufenen Paroxysmus r Ende erreicht, bei Eclampsicen mit grossen Pausen gehen den nzelnen Anfällen die genannten Vorläufer voraus; bei schweren prmen fallen die Kranken aus dem Sopor wieder in den Anfall trück, und es tritt der Tod ein, ohne dass die Kranken mehr zu ch gekommen wären. Hören die Convulsionen auf, so hält das soprose Stadium oft Tage lang an, bis das Bewusstsein und die senriellen Functionen allmälig wiederkehren. Das Gedächtniss hat hiebei lufig sehr gelitten, die Mutter wissen nicht, dass sie entbunden arden, und wollen ihr eigenes Kind nicht anerkennen.

Die Webenthätigkeit, sowie auch der Geburtstakt zeigen bei den einzelnen Mallen ein ganz verschiedenes Verhalten. Fallt der Paroxysmus in die ersten afinge des ticharaktes, so tubit sich der zusammengezogene Uterus bart an. ich obne dass hiedurch die Erweiterung des Muttermundes beeinflusst würde, die aburt verzogert sich in ihrem Verlauf. Tritt die Eclampsie zur Zeit der sponen Geburtsperiode auf, so wird die Ausstossung des Kindes auffalltg rasch geedert, häufig ist bei Eintritt der Anfalle keine Spur von Wehenthatigkeit vorhanden, latere wird erst durch die Eclampsie geweckt und hiedurch meist Frühgeburt zeugt. Doch konnen auch Eclampsie und Wehen durch eine Zwischenzeit von phreren Wochen von einander getrennt sein, und wonn dann die Wehen sich einellen, wird meist eine todte Frucht ausgetrieben. Die Ursache dieses Absterbens is Foetus dürfte weniger in den von Ki wisch angenommenen Circulationsstörungen nerhalb der Placentargefässe gelegen sein, als vielmehr in der auf die Frucht bertragenen uramischen Vergiftung des Mutterblutes. Auch fand man im Blute Sabelstranges von Kindern, die nach uramisch-convulsiven Anfallen noch bend geboren wurden, zu wiederholten Malen beträchtliche Mengen von Harnstoff.

Die Ausgänge der Krankheit gestalten sich sehr verschieden lanche Frauen überdauern die Affection ganz gut und erholen sich pliständig. Andere Kranke dagegen sind kaum der Lebensgefahr der clampsie entronnen, um in eine neue zu gerathen: es ist dies das verperalfieber, zu welchem, wie es scheint, die Exsudationsvorgänge der clampsie eine Disposition erzeugen, und meist lethalen Verlauf brbeiführen. Ein grosser Theit der Kranken unterliegt bereits den clamptischen Anfällen; von 44 Frauen starben nach C. Braun 9,

während der Convulsionen, 5 an den Folgen des Wochenbetthebers. Der tödtliche Ausgang kann durch Erstickung, Hirnblutung, sensc Durchfeuchtung des Hirnes, durch secundäre Entzündungen desselbes oder durch Lungenödem erfolgen. Ungleich wichtiger und bezeichnender ist die bei der Autopsie häufig vorfindliche Erkrankung unt Nieren, mit dem Befunde von Morbus Brightii, wie er des Stadium der Hyperämie oder Exsudation eigen ist; das Stadium der Exsudatverfettung und Nierenatiophie durfte wegen der zu kunge Dauer der Affection kaum je zu finden sein.

Ueber die Natur der Eclampsie sind die Autoren noch verschiedener Ansicht. Wie zuerst Frenichs in seiner blassischen Abhandlung (die Bright'sche Krankheit, Braunschweig, 1851 dargetha hat, soll die Eclampsic der Gebärenden nur bei den mit Bright'scher Nierenentartung behafteten Schwangeren zu beobachten sein. In Fo.s. des krankhaft alterirten Diffusionsvorganges im Gebiete der Nicomsecretion tritt Eiweiss aus dem Blute in den Harn über, wähned andererseits eine ungenügende Ausscheidung des Harnstoffes aus den Blute in den Urin stattfindet, woraus eine Ueberladung des Blute mit Harnstoff resultiren muss. Die Zersetzung des Harnstoffe in der Blutmasse zu kohlensaurem Ammoniak, durch ein aust näher bekanntes Ferment, bedingt sodann die deletäre Einwirkung : 1 die Nervencentren und die eclamptischen Zufälle. Die Anwesenket von Harnstoff im Blute kann für sich allein nicht die in Frace stehenden Erscheinungen erzeugen, da nach dem experimentelle Nachweise von Frerichs die Injection von Harnstoff in's Blut kese Eclampsie hervorruft; auch ist im Blute an Bright'scher Niere serstorbener Kranken häufig Harnstoff gefunden worden, wo bei Lebzeiten keinerlei Erscheinungen von Uramme zu beobachten waren

Nach Treitz hat die bei Morb. Brightii vorhandene Lebersttigung des Blutes mit Harustoff eine Ausscheidung des Letzteren in den Darmeanal zur Folge, wo er durch die vorgefundenen Projekt der Zersetzung in das erwähnte Ammoniak zerlegt wird, und von Der aus in's Blut aufgenommen, durch die "Ammoniamie" Echappee bewirkt.

Neuestens gelang es Spiegelberg und Gscheidlin, im liebt einer Eclamptischen kohlensaures Ammoniak nachzuweisen Arth. Gynaek., I. Bd.); auch konnten Stockvis, sowie Spiegelberg und Heidenhain durch Einspritzungen von kohlensaurem Ammoniak in die Cruralvene oder Arterie von Thieren eclamptiforme Anfaberzeugen. Ein gleich positives Resultat ergaben die Experimente ist Rosenstein (Virch. Arch. 56. Bd. 1872), erst nach Trenning ist Hirnes vom Rückenmarke blieben die Anfalle aus. Die Ammoniak

einwirkung erzeugte jedoch blos eclamptiforme Insulte, während die urämische Convulsionen, Coma und Delirien hervorrief.

Die entwickelten Ansichten wurden früher sowie in neuerer Zeit von Kiwisch, Scanzoni und Krause lebhaft bekämpft, welche der Bright'schen Krankheit nur eine untergeordnete Bedeutung, nur den Werth einer zufälligen Complication einräumten, und vielmehr den durch die Schwangerschaft und Geburt erzeugten mechanischen Einflüssen auf die Nerven ider Straffheit des unteren Uterinsegmentes, der Fruchtwassermenge, den Querlagen, manuellen Eingriffen und den starken Blutungen) die Entstehung der Eclampsie vindicirten. Es würde demaach die puerperale Eclampsie als eine Reflexeclampsie zu betrachten sein, ähnlich der durch Reiz an der Peripherie bedingten Reflexepilepsie.

Nach den Beobachtungen von Braun kommen an der Wiener Gebäranstalt unter 24,000 Gebärenden 44 Fälle von Eclampsic vor; 8 weitere Fälle waren nur zufällige Complicationen der Schwangerschaft: 2 durch Hysterismus, 4 durch habituelle Epilepsie, 1 durch capillare Hirnblutung und 1 durch Vergiftung mit Kohlenoxyd erzeugt. In allen übrigen Fällen war Albuminurie nachzuweisen. Nach den vorliegenden Erfahrungen zu schliessen, dürfte bei der Mehrzahl von hieher gehörigen Erkrankungen Bright'sche Niere als eigentliche Ursache der Eclampsie anzunehmen sein, wofür nebst der ansehnlichen Zahl autoptisch erwiesener Nierenentartungen auch der Umstand spräche, dass die Erscheinungen der Urämie, wie sie nach Exstirpation beider Nieren an Thieren zu beobachten sind, in ähnlicher Weise auftreten, wie bei der acuten Bright'schen Krankheit der Schwangeren; dass ferner bereits vor dem Ausbruche der Eclampsie im Harne der Schwangeren Eiweiss und Exsudateylinder zu finden sind; insbesondere sind es Letztere, auf deren Constatirung besonderes Gewicht gelegt werden muss, da Albumen auch bei normaler Schwangerschaft im Harne sich vorfindet; als mittleren Eiweissgehalt des Harnes bei Albuminurischen ohne Eclampsie, gibt Blot 33 Proc., bei Eclamptischen etwa 74 Proc. an. Doch scheint nicht für alle Fälle von Eclampsie die Nierenerkrankung zur Erklärung der Vorgange auszureichen; in gewissen Fällen durfte die durch profuse Blutungen bedingte Hiruanamie, sowie die zu Puerperalfieber disponirende Veränderung der Blutmasse, und für die meisten Fälle, wie bei der Epilepsie, eine abnorme Reizempfänglichkeit des Nervensystems anzunchmen sein, welche Letztere unter Einwirkung der Schwangerschaftsverhaltnisse und beonders der Wehenthätigkeit, oder durch Druck des Uterus auf den Plexus ischiadicus auch hier zu Convulsionen Anlass geben kanu.

In diagnostischer Beziehung ist eine Verwechselung der

celamptischen Anfälle mit anderen symptomenähnlichen Paroxysmanschon desshalb sehr unangenehm, weil auch die Prognose und Therapar darunter leiden. Eine Verwechselung der urämischen Eclampsie und den Zufällen der Cholämie, mit den toxischen Erscheinungen in Folge von Vergiftungen, mit der Chorea gravidarum und mit den bei Schwabgeren bisweilen auftretenden Ohnmachtsanfällen oder Krämpfen, durbeinem aufmerksamen Arzte kaum widerfahren. Nach den neuere Untersuchungen von Bourneville sinkt die Temperatur bei Urämie stetig bis zum Tode, während sie bei der puerperaten Eclampsie progressiv ansteigt. (auf 42 – 43°). Das Abfallen der Curve ist als prognostisch günstig anzusehen. Am häufigsten durken hysterische und epileptische Convulsionen zu Täuschungen Anlass geber die unterscheidenden Merkmale wurden in den Abschnitten über Diagnose der Hysterie und Epilepsie näher angegeben.

Bei Kranken, deren etwaige Krämpfe vor der Schwangerschaft dem Arzte bekannt sind, werden die im graviden Zustande zu bebachtenden ähnlichen Anfälle leicht auf ihre Bedeutung zurückzusuhre sein, wozu auch der negative Befund der Harnuntersuchung af Eiweiss und Exsudatcylinder) einen wichtigen Beitrag liefert. De Prognose wird bei den fruher erwähnten Krampfzuständen nicht jent hohen Ernst haben, wie er dem eclamptischen Anfalle eigen ist. Is wird durch Erstere die Schwangerschaft nicht unterbrochen, das Lebe des Kindes nicht nachtheilig beeinflusst, die Mutter nicht mehr bedroht, als dies ausserhalb der Schwangerschaft der Fall ist, währe jeder eclamptische Anfall das Leben der Mutter, sowie auch das Grucht, in hohem Grade gefährdet.

Besonders schwierig wird die Formulirung der Diagnose in jenen Fällen, wo der Arzt zum ersten Male eine von Convulsionen befallen Schwangere vor sich hat, und ihn auch die Anamnese im Stich lied Zeigt sich überdies keine ödematöse Schwellung am Körper, kat abnorme Beschaffenheit des Harnes, so bleibt der Arzt zur diagnostischen Ohnmacht insolange verurtheilt, als ihm nicht die Wiederkehr der Arfalle mehr Aufschluss bringt. Ein zweiter oder dritter Anfall verhat zur Entdeckung der abnormen Bestandtheile im Harne, und mein der peinlichen Ungewissheit des Arztes ein Ende. Ist selbst auch mehreren Anfallen kein Eiweiss im Urin zu finden und sprechen die Angehörigen der Kranken entschieden gegen das frühere Vorandensein epileptischer oder hysterischer Zufälle aus, dann hat der Anam Ergriffensein des Hirnes oder seiner Hüllen, an den typhäsen Process, an Cholämie u. s. w. zu denken, wofür die Entwicklung Symptomenbildes weitere Anhaltspunkte liefern wird.

Die Prognose ist in der Mehrzahl der eclamptischen Erkrut-

i eine ungünstige; sie wird es um so mehr, je rascher die Anuf einander folgen, die Kranken in der Zwischenzeit nicht zum
etsein gelangen, und im Harne nach jedem Insult die Menge des
ses zunimmt. Die Mortalitätsziffer schwankt zwischen 30 bis
beent. Die Vorhersage ist daher in Bezug auf Letalität eine
ehlechtere als bei der Epilepsie, doch in Bezug auf Heilbarkeit
mgleich bessere. Bei Eclampsie der Schwangeren pflegt häufig
as oder Frühgeburt einzutreten, bei etwa 25 Proc. der Fälle
m); nur in seltenen Fällen verlieren sich die Convulsionen
5 kömmt es zu normaler Geburt, ohne eclamptische Zufälle. Im
zeinen ist die Gefahr eine um so grössere, in einem je früheren
m der Schwangerschaft die Anfälle erscheinen, da sodann der
it der Wehen nicht bald erfolgt, und die sich häufenden Anfälle
r und Kind noch vor der Geburt tödten.

der Eröffnungsperiode, besonders bei langsam vor sich gehender ung in Folge von Beckenveränderungen oder schlechter Kindeskodurch die Stauung des venösen Blutes in den Nieren gesteigert ist die Prognose eine ungünstige; sie gestaltet sich günstiger, die Eclampsie erst in der Austreibungsperiode sich einstellt, fann die Geburt rascher vor sich gehen und die Convulsionen ortigem, oder doch zu baldigem Abschlusse bringen kann. Nach dung der Geburt hören die eclamptischen Krämpfe in den n Fällen auf; in der Nachgeburtsperiode kann die-Atonie des thalters zu Blutungen Anlass geben, in manchen Fällen muss Austliche Lösung der nicht abgehenden Nachgeburt vorgenommen a. Bisweilen dauern die Anfälle selbst im Wochenbette fort, zehren sehr schweren Fällen können sie, wie erwähnt wurde erst im Verlaufe des Puerperiums (in den ersten Tagen bis zur len Woche) entwickeln. Bisweilen bleiben je nach der Oertlichkeit lem Grade der secundären Veränderungen psychische Störungen bcholie, Manie, Blodsinn) für längere Zeit, mitunter für das ganze i zurück. Auch Amaurose, Hemeralopie, Hemiplegie, Contracturen l bisweilen die Residuen des Leidens. Dauern die Symptome Berenerkrankung und die Oedeme selbst mehrere Wochen nach leburt noch fort, so bildet sich ein chronischer Charakter der theit heraus, der zu längerem Siechthume führt; doch kömmt dann noch eher eine Genesung zu Stande, als bei Bright'scher takung aus anderen Ursachen.

Der Einfluss der Eclampsie auf das Kind ist ein höchst uniger; fast die Halfte der Kinder geht verloren, und zwar um so ter, in einen je weiteren Zeitraum vor der Geburt der Eintritt telampsie fällt. Bei reifem, lebensfähigem Kinde ist das Leben von Seite der früheren Urämie der Mutter nicht mehr gefahrdet, da der Erblichkeit der Zufälle nicht erwiesen ist und nur in einem Falle von Simpson, beim Kinde einer eclamptischen Mutter, Albumnung an finden war.

Bei Behandlung der urämischen Eclampsie wird die prophylactische Methode zumeist nur Milderung der Bright'sben Krankheitssymptome bewirken. Sie sucht die beginnende Hydrame durch nahrhafte Diät, Tonica, laue Bäder zu bessern; das Ammonatearbonat im Blute durch Flores Benzoës (3—6 Decigr. pro den, nach Frerichs), durch Citronensaft, Weinsäurelösung mit Enwase gemischt, zu neutralisiren; durch Verabreichung größerer Flussickeitsmengen den Harnstoff mit dem Urin zu eliminiren; die Kopteongestionen durch erweichende Klystiere zu beseitigen.

Die Therapie hat im Kampfe gegen die schauerlichen Anfälle die energischesten Mittel anfgeboten. Von den fruher häufig vorgenemmenen, allgemeinen Blutentziehungen hat man in neuerer zer nur selten Gebrauch gemacht, weil hiedurch die Hydramie und freschöpfung leicht gesteigert, die Entstehung puerperaler Thrombosen und der Pyämie gefördert werden konnen. Nur bei hochgradzer Cyanose und hestigem Carotidenpulse kann, bei sonst wohlgemakten Individuen, die rechtzeitige Vornahme eines Aderlasses dem Entrate von Hirnblutungen vorbeugen. Eine Wiederholung der Venaesers min kurzen Zwischenräumen ist entschieden zu widerrathen.

Von gutem Erfolge ist die Behandlung mit Opiaten, beseders nach überstandener Geburt, bei Anfällen im Wochenbette, ood bei nicht genug rascher Wirksamkeit anderer Anaesthetica. Mas reicht das Opium zu 3—8 Ctgr. pro dosi, das Morphium zu 1—2 Ctgr. bei behindertem Schlingvermögen die Tinct. anodyna zu 15—20 Iropfer in Lavement jede Stunde, bis zum Sistiren der Krämpfe: am beste wirken subcutane Injectionen von Morphium zu 1—2 Ctgr. Bei vorhandenem Sopor soll man von Opiaten keinen Gebruht machen, weil sich deren toxische Wirkungen nicht gut bewesst lassen.

Als sehr wirksam erweist sich, nach Erfahrungen der Geharthelfer, die Chloroformnarcose. Dieselbe soll nach Braum in Jon Momente angewendet werden, wo grössere Uuruhe, zunchmente for gidität der Armmuskeln und Jactation den Ausbruch eines Anfahrankundigen; die Narcose soll (durch 1—2 Minuten) erhalten werlen, bis Beruhigung und Schlaf erfolgen. Während des Anfalles und es soporösen Stadium soll mit der Anästhesirung ausgesetzt werden. In frische Luft in die Lungen gelangen zu lassen. Die Chloroformannte kann selbst bei andauerndem Trismus noch Anwendung under ein

trägt ferner durch Beschleunigung des Geburtsverlaufes, zur Erhaltung des Kindeslebens wesentlich bei. In 16 mit Chloroform und Säuren behandelten Fällen von Eclampsie war nach Braun immer vollständige Genesung erfolgt. Bei Geburtsverzögerung Bright'scher Kranker räth Chailly (Union médic. 1853) leichte Chloroformirung als prophylactisches Mittel an. In neuester Zeit wird das Chloralhydrat gegen Eclampsie mehrfach empfohlen.

Die Anwendung der Kälte geschicht in Form von kalten Umschlägen mit eishältigem Wasser, unter Einhüllung des ganzen Kopfes (was bei den unruhigen Kranken thunlicher ist, als die Application von Blutegeln an die Warzenfortsätze). Während der Paroxysmen, insbesondere im soporösen Zustande, leisten oft kalte Uebergiessungen des Kopfes der über den Bettrand gehaltenen Kranken gute Dienste.

Der von einzelnen Autoren befürwortete Gebrauch energischer Revulsiva: der Hämospasie (Junod'sche Stiefeln), des Tartarus emeticus, des Ammoniaks, der Tinctura cupri acetici hat keine besonderen Erfolge anfzuweisen. Von den während der Anfälle zu beobachtenden Vorsichtsmaassregeln war bereits bei der Epilepsie die Rede. In einem von Lange (Prag. Vjschr. IV. Bd. 1868) mitgetheilten Falle von puerperaler Eclampsie, wo die vor der Entbindung aufgetretenen Anfälle, trotz örtlicher Blutentzichungen, Eisüberschläge, Chloroforminhalation und Morphiumeinspritzung sich auch im Wochenbette einstellten, wurden 245 Grm. defibrinirten Blutes injicirt, während am anderen Arm ein Aderlass von 490 Grm. gemacht wurde. Sofort hob sich die Respiration, die Cyanose nahm ab, es folgte nur ein schwacher Anfäll, sehr bald kehrte das Bewusstsein wieder, die Kranke genas vollkommen.

Die geburtshilfliche Behandlung der Eclampsie richtet sieh nach dem jeweiligen Stadium der Schwangerschaft oder eintretender Geburtsthaugkeit. In der zweiten Schwangerschaftshäfte soll man nur bei gefährlichen Anfallen, wo es sieh, nach Absterben der Fricht, noch um das Leben der Mutter bandelt, die künstliche Frühreburt einierten (Braun). In der Austrittsperiode hat die vorsichtige Extraction des zaugengerecht stehenden Kopfes, Sistirung der Anfalle und meist Rettung des Kindes zur Folge. Bei Eclampsie zu Anfang der Eroffnungsperiode, ist die Mehrzahl der Geburtshelfer für Beschleunigung der Geburt/durch Colpeurysis, Finlegen eines elastischen Katheters etc., die gewaltsame Entbindung ist zu verwerfen. Bei vorgeschrittener Eröffnungsperiode sollen nach Braun die Eihaute geprengt, bei etwaiger Fortdauer der Anfalle und träger Vorbewegung der Frucht ine Digitaldilatation des Muttermundes vorgenommen werden, um sodann bei Wiederholung der Anfalle, je nach Umständen, zum Gebrauche des Forceps, oder zur Wendung auf die Fässe zu schreiten

B. Eclampsie der Kinder. (Fraisen.)

Eine nicht minder wichtige, doch in ihrem Charakter wezuger gekannte und zu begrenzende Krankheitsform ist die Eclampsia maztum et neonatorum. Ein Inbegriff für die verschiedensten Krang-zustände des Kindesalters, welche als gemeinsames Merkmal das Autreten von lebensgefährlichen Anfallen, nebst gänzlichem oder theilweisem Verlust des Bewusstseins aufzuweisen haben.

Die Krankheitssymptome werden bäufig durch gewisse auffällige Erscheinungen eröffnet. Als solche wären zu verzeichnen: in Ungeberdigkeit und Hinfälligkeit der Kleinen, der unruhige, von angelichen Träumen, Zähneknirschen und Aufschreien unterbrochene Schid. der Krampf der Gesichts- und Augenmuskeln, die Zuckungen der Hände Nach längerer oder kürzerer Dauer dieser Vorläufer, bisweiten ich die ganz plötzlich, kömmt es zum Ausbruche der eclamptischen Anfalle, de denen der Erwachsenen ähnlich sind, und als tonisch-klonische Kramst. unter Schwinden des Bewusstseins, in die Erscheinung treten. Anlage sind die Convulsionen meist auf einzelne Korperstellen beschränkt. 15 das Bewusstsein zum Theile erhalten; später geht dasselbe verlord unter Zunahme der Zuckungen an In- und Extensität. zahl der Fälle sind der Rumpf von tonischen, die Gliedmaassen vol klonischen Krämpfen ergriffen. Die hochgradige Cyanose des Gesichtes, das Strotzen der Halsvenen, der pfeifende, oft saccadine Athem, der meist frequente und kleine Puls bekunden die bedentlichen Störungen in den Circulations- und Respirationsorganen-

Die Dauer der Anfälle ist sehr verschieden. Bald sind dieselbet genau begrenzt, bald von mehrstündigem, mitunter tagelangen schleppendem Verlaufe, das Bewusstsein getrübt, die kleinen Patientet unruhig und höchst reizbar. Die Eclampsie, welche eine thellweboder allgemeine sein kann, ist nach einem oder zwei Paroxysmen ist Ende, oder gliedert sich in eine Reihe von mehr oder wemger hinkt wiederkehrenden Anfällen. Bei tödtlich abgelaufenen Fällen finden oder als anatomische Veränderungen: Blutaustritt in die Schlembär ödematöse Ausschwitzungen, Extravasate im Hirn und in anderen ganen, Zerreissungen von Muskeln, Verrenkungen, selbst Fracturen in Folge der Heftigkeit der krampfhaften Bewegungen bei der Eclampse

In ätiologischer Beziehung wird von den meisten Autere auf die Erblichkeit nervöser Zustande von Seite der Eltern hingemest die in vielen Fällen das disponirende Moment für die eclampt. Erkrankung der Kinder abgeben dürfte. Da die Affection um die Zeit ersten Dentition am haufigsten zu beobachten ist, so glaubte man Errocesse der Zahnung die eigentliche Krankheitsursache gefundet. De haben, welche Aunahme jedoch weniger für sich hat als der I metst

dass gerade im ersten Lebensjahre, bei der hochgradigen Zartheit und Reizbarkeit des Kindeshirnes, sowohl örtliche Reizzustände Hirn-hyperämie oder Anämie durch Diarrhoe), als auch peripher bedingte sensible Erregungen, zu convulsivischen Erscheinungen häufiger Anlass geben konnen.

Als fernere Ursachen von eclamptischen Zufällen bei Kindern sind acute Exantheme anzuführen: Scharlach, Blattern, Masern, die jedoch fast immer erst nach dem 2.—3. Lebensjahre vorzukommen pflegen. Auch Magenaffectionen der Kinder (als Folge von verdorbener Milch oder schwerverdaulicher Nahrung), sowie auch Darmleiden (bei Wurmreiz, der aber bei Säuglingen noch nicht zu beobachten ist), ebenso Erkrankungen der Niere (Bright'sche Entartung nach Scharlach, der Durchgang von Nieren- oder auch Blasensteinen) können die erwähnten Zufälle hervorrufen. In seltenen Fällen sollen bei Säuglingen psychische Affecte der Mutter oder Amme, bei grösseren Kindern Gemüthsaufregungen, die Entstehung von eclamptischen Erscheinungen verschulden. Auch können Hirnkrankheiten (Meningitis, acute Hirntuberculose, Hirntumoren) eclamptiforme Zustände erzeugen; schliesslich konnen Letztere durch Reize von peripheren Nerven (Verwundungen, Kitzel) bedingt sein.

In diagnostischer Beziehung sucht man die jeweilige Affection, als eine centrale oder periphere, als eine idiopathische oder symptomatische zu begründen, welche Unterscheidung zu treffen in vielen Fällen jedoch nicht gelingt. Wie oft können nicht Veränderungen im centralen Nervensystem vorhanden sein, ohne dass wir dieselben zu ahnen, geschweige denn zu constatiren vermögen. Lässt sich keine der erwähnten Affectionen entfernter Körpertheile aufinden, die bisweilen einen Reiz auf das Centrum ausüben, so kann im Verlaufe einer längeren, genaueren Beobachtung, für die eine oder andere Art von Eclampsie die Entscheidung zu treffen sein.

Für die verschiedenen Hirnerkrankungen, die mit eclampsieähnlichen Erscheinungen einhergehen, wurden die unterscheidenden Merkmale bereits in Fruherem mehrfach angegeben. Beim acuten Hydrocephalus gehen in der Regel den Krämpfen Hirnerscheinungen voraus Kopfschmerz, Pupillenänderungen, Nackencontractur, Retardation des Pulses, Angezogensein des Unterleibes u. s. w.), auch dauern die Krankheitserscheinungen in den Anfallspausen fort, während die eigentlichen Kinderfraisen meist nicht von den eiwähnten Hirnsymptomen eingeleitet werden, und in den anfallsfreien Zeiten keine sinnfalligen Krankheitssymptome bieten. Die von Elsässer (der weiche Hinterkopf etc. Stuttg. 1843) naher beschriebene Craniotabes, welche häufig zur Eclampsie führt, lasst in der Nähe der Lambdanaht papierdünne

Stellen, selbst mehrfache Durchlöcherung des Knochens constatren, wo die harte Hirnhaut mit dem Perieranium verwachsen ist. Als begleitende Erscheinungen werden Empfindlichkeit des Hinterhaußtegegen Berührung und beim Aufliegen, Schlaslosigkeit, sparheher Haarwuchs, Reizbarkeit, Krämpfe in Verbindung mit Glottiskrampf beobachtet. Die Hälfte der Kinder geht zu Grunde. Bei der Autopse sind Hyperämie und Entzündung der Rückenmarkshäute zu findez. Die Craniotabes ist eine Form von Rhachitis, die sich gewöhnlich in zweiten Vierteljahre entwickelt, während die eclamptischen Krämpfeerst im dritten Vierteljahre (im Verlaufe der bei Rhachitischen spätzterfolgenden Dentstion) aufzutreten pflegen.

Die Prognose ist dem Angeführten zufolge zumeist eine sehr ernste. Am ungünstigsten ist dieselbe bei centralem, symptomatischen Charakter der Eclampsie, wo die Krankheit zumeist eine tödtliche ist. Bei der sogenannten idiopathischen Eclampsie kömmt ein grosser Theil der Kinder mit dem Leben davon, es tritt vollkommene Genesung ein, nicht selten bleiben jedoch als Nachwehen: Contractures der Gliedmaassen, Schielen, erschwertes Sprechen, Hemiplegieen, Verblödung zurück. Eine Häufung der Anfälle oder Wiederholung der Ruckfälle trüben in bedenklicher Weise die Vorhersage. Biswelle kann aus der Eclampsie sich später habituelle Epilepsie herausbilde Bei der sog. Reflexeclampsie kann Beseitigung des Reizes, oder spontane Schwinden desselhen die Krampfanfälle selbst zum Schweigen bringer.

Bei Behandlung der infantilen Eclampsie wird die Prophlaxis in den Vordergrund gestellt. Bei Kindern, die Disposition zu convulsiven Bewegungen zeigen, oder von an Krampfanfallen leiden in Muttern stammen, soll bei Zeiten für gute und mehr deischhause Nahrung, gut gelüftete Schlafstätte, Abhaltung von frühzeitigen gestigen Anstrengungen, dafür um so eher für Aufenthalt in frischer Landluft, mot tägliche feuchte Abreibungen am ganzen Körper Sorge getragen werden.

Bei leichteren Anfällen werden kalte, mit etwas Essig versetzte Wasserklystiere, der Gebrauch eines lauwarmen Bades berulagend wirken. In schwereren Fällen werden bei erwachsenen Kindern steuerke Gaben von Chloralhydrat oder Chloroformeinathmungen oft with Erfolg angewendet, welche blos bis zum Eintritt der Muskeliukniemals bis zur tiefen Narcose fortzusetzen sind. Bei Erschemungen von hochgradiger Stauung und Athembehinderung werden Frottirungen des Korpers mit warmen Tuchern, Hautreize, reizeige Clysmen, innerlich etwas Wein, aromatische Aufgüsse mit paar Tropfin Moschustinctur verordnet. Bei drohendem Collaps werden kalte Begiessungen des Kopfes im lauwarmen Bade von den mersten Beobachtern empfohlen. Bei zahnenden Kindern wird in England die

Incision des Zahnfleisches häufig vorgenommen, was wohl weniger eine Erleichterung des Zahndurchtrittes, als vielmehr durch die Blutentziehung eine Ableitung vom geschwellten, blutreichen Zahnfleische aus, und Milderung des Drucksymptome bewirken dürfte.

C. Toxische Eclampsie.

. Eine Reihe von Giften verschiedenster Art kann nach dem Zeugnisse der Erfahrung die gefährlichsten eclamptischen Zufälle erregen. Hicher gehören gewisse metallische Gifte, irrespirable Gasarten und Gifte organischen Ursprunges.

Unter den metallischen Giften ist insbesondere das Blei anzusühren. Die saturnine Eclampsie zählt zu den seltenen Erkrankungen. Sie ist zumeist mit anderen Symptomen chronischer Bleivergiftung, Koliken, Arthralgieen, Bleilahmung, Delirien, Sinnesstörungen, maniakalischen Anfällen vergesellschaftet, und in der Regel von nur weniger Tage Dauer. Nach Tanquerel des Planches kömmt etwa ein Fünftel der von dieser Affection Befallenen davon; Grisolle verlor fast alle seine Kranken. Schon der erstgenannte Beobachter sprach sich entschieden gegen die Annahme eines Zusammenhanges dieses Leidens mit Uramie und Albuminurie aus, da er bei seinen bezüglichen Kranken weder Eiweiss im Harne, noch Nierenveränderungen auffinden konnte. In neuerer Zeit bewies Rosenstein (Schuchardt's Zeitschr. f. pr. Heilk. 4. Heft 1867) durch eine Reihe von Versuchen an Hunden (die nach längerer Verabreichung von Bleiacetat an saturniper Amaurose und Eclampsie zu Grunde gingen), dass die chronische Bleivergiftung weder Albuminurie, noch anatomische Veränderungen der Nieren hervorruft; dass trotz Verringerung der Diurese kein kohlensaures Ammoniak und nur eine minimale Menge von Harnstoff im Blute vorkommen; dass im Hirne der verendeten Thiere Blei chemisch nachzuweisen war, und als anatomisches Substrat der Eclampsie Anamie des Hirnes anzunehmen sei. Auch beim Menschen fand man nach Bleieclampsie schmutzige Färbung des Hirnes, dessen Substanz blutleer, bisweilen verdickt, die Ventrikel leer; die chemische Analyse wies Bleisulfate oder -albuminate nach.

Im Punkte der Therapie spielte früher die Antiphlogose mit Venaesectionen eine wichtige Rolle. Stoll gab bei ähnlichen Fällen Opium, besonders wenn Delirien und maniakalische Anfälle vorkamen. Tanquerel verordnete das Crotonöl, dessen Gebrauch sich jedoch ebensowenig nachhaltig erwies, als die Purgirmittel der Charitémethode. Bei der nun zumeist cultivirten symptomatischen Behandlung werden örtliche Blutentziehungen, kalte Kopfuberschläge, kalte Begiessungen, zur Zeit der Schmerzen und Delirien Opium in Gebrauch gezogen.

Bei Vergiftungen mit irrespirablen Gasarten, wie Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoffgas kommen gleichfalls eclampsieartige Zufalle vor. In solchen Fällen muss der Kranke vor Allem aus der vergifteten Atmosphäre entfernt, bei starker Congestion ein Aderlass gemacht, bei Stillstand der Athmung die künstliche Respiration eingeleitet werden. Hat man einen Inductionsapparat zur Hand, so soll man nach Ziemssen die Faradisation der Phrenici am Halse vornehmen. Bei Sopor und Cyanose sind bisweilen kalte Begiessungen des Kopfsc. Frottirungen des Körpers, Essigklystiere von Nutzen.

Auf Genuss vegetabilischer Gifte (Blausäure, Coniin, Nicotin, Picrotoxin aus Menispermum Cocculus, der Cicuta aquatica, Oenauthe crocata) stellen sich auch eclamptiforme Convulsionen, mit Erscheinunges von Tetanus und Trismus ein. Die in vieler Beziehung noch lückezhafte Symptomatologie und specielle Therapie für die einzelnen Gift-

arten ist in den bezüglichen Handbüchern nachzulesen.

Im Anhange wollen wir noch der durch Contagieen und Measmen bedingten Eclampsieen gedenken. Dem Ausbruche der acuten Exantheme gehen bisweilen Eclampsieen voran, die jedoch ball wieder schwinden. Ungleich schwerer ist die auf der Höhe der cenannten Affectionen eintretende Eclampsie, wenn sie mit helters Fieberbewegungen, im späteren Verlaufe der Blattern und des schulachs mit Bright'scher Niere, bei Blattern mit Pyämie und Meningun einhergeht. Auch in der ersten Zeit des Typhus, bei acutem Rheumatismus, bei Gesichtserysipel werden bisweilen eclampsieartige lascheinungen beobachtet, ohne dass Meningitis oder Encephalitis zu constatiren sind. In einzelnen Fällen finden sich im Hirne metastatische Heerde, oder blos leichte seröse Durchfeuchtung des Hirnes, dosse Beschaffenheit des Blutes, Erschlaffung der Herzmuskulatur; oft fehles selbst diese Befunde, und das Dunkel der Entstehung der fragliche Zufälle bleibt unaufgehellt. Ferner kommen Eclampsieen bei Ancu membranacea, bei Oedem um die Glottis, beim Glottiskrampfe da Kinder (Asthma thymicum) vor, wo die Behinderung der arterwica Blutströmung zum Hirne, als Ursache der bedrohlichen Erschemungen anzusühren sein dürste. Auch sind Krankheiten des Unterleibes, auch acute Leberatrophie, der Durchgang von Nieren- und Gallensteines mit eclamptischen Krämpfen vergesellschaftet. Schliesslich sind be schweren Formen von Intermittens gewisser Gegenden mit eclampeformen Paroxysmen verbunden, die sich auf grosse Dosen von thom verlieren.

Einunddreissigster Abschnitt.

Der Tetanus (Starrkrampf).

Der Tetanus ist eine mit krankhafter Erhöhung der motorischen Thätigkeiten und der Reflexerregbarkeit einhergehende spinale Bewegungsneurose, mit abwechselnd convulsivem und tonischem Charakter der Muskelcontractionen und von acutem, lebensgefärlichem Verlaufe.

Bei dem erst durch die neuere Zeit abegeholfenen Mangel an anatomischen Befunden bei Tetanus, hat man dem ätiologischen Momente eine über die Gebühr gehende Bedeutung für die Beurtheilung der verschiedenen Formen eingeräumt. Man nahm einen Tetanus traumaticus, rheumaticus, neonatorum, hystericus, inflammatorius, toxicus, intermittens, endemicus an. Indem man dem Eintheilungsprincipe die einheitliche Betrachtung des Krankheitsprocesses opferte, zersplitterte sich untitz die pathologische Beobachtung und wurden ungleichartige Zustände miteinbezogen, wie der hysterische Starrkrampf, welcher blos einen rasch verlaufenden, ungefahrlichen tonischen Muskelkrampf darstellt; oder der sog. intermittirende Tetanus (die Tétanie oder Tétanille), partielle Reflexkrämpfe im Gefolge der verschiedenen Affectionen, doch stets von ungefährlichem Charakter.

In Nachfolgendem wollen wir Tetanus und Trismus gemeinschaftlich abhandeln, da sie im Bilde des Starrkrampfes zumeist vereint vorkommen. Das symptomatische Verhalten der genannten Krampfformen soll bei Betrachtung der ätiologischen Verhältnisse gewürdiget, und isolirt auftretende Formen von Trismus, bei Erörterung der Diagnose, näher gekennzeichnet werden.

Anatomischer Charakter.

Die älteren autoptischen Beobachtungen (von Lepelletier, Curling, Froriep, Friedrich) beschränkten sich auf den Nachweis von

Hyperämie, von seröser Ausschwitzung in dem Rückenmarke und dessen Hauten, sowie auf die Constatirung einer Entzündung (knotiger Anschwellung und Röthe, Froriep), von der Verletzungsstelle der Nerven mehr oder weniger continuirlich fortlaufend bis zur Rückenmarkssubstanz. In den Fällen von Aronssohn und Swan fanden sich Injection und Entzündung der Seminularganglien.

In seinen bahnbrechenden Untersuchungen über Bindegewehsbildung im Nervensystem 1856, wies Rokitansky zuerst nach, dass beim Tetanus die Bindegewebs-Neubildung ursprünglich als Einlagerung einer halbflüssigen, graulichen, klebrigen Substanz erscheine, welche die Elemente des Markes in grösseren Massen auseinanderdrängt, und auf Durchschnitten in der überwallenden Masse sich als weisse Striemung auf mattgraulichem Grunde darstellt. Be-Fallen von minderem Intensitässgrade weist die mikroskopische Untersuchung das Vorhandensein einer zähen, halbflüssigen, von klemen granulirten Kernen durchsetzten Substanz nach, daneben Varicosität und Zerfall der Nervenröhrchen, nebst Bildung von Fettkörnehen, Collodund Amyloidkörperchen. Die späteren bestätigenden Beobachtungen von Demme (Beitr. zur path. Anat. des Tetanus, 1859) ergaben acvorzugsweisen Sitz der Bindegewebswucherung, nebst dem Ruckenmarke, die Medulla oblong, mit dem 4. Ventrikel, die Crura medulle ad cerebellum et ad corpora quadrigemina.

Nach neueren Mittheilungen von Lockhart-Clarke (Med.-cha. Transact., Vol. 48, 1865) fanden sich in 9 von ihm untersuchten Falco von Tetanus, entzündliche Veränderungen mit Erweichuts (granular desintegration) an der grauen Marksubstanz, besonder in der Umgebung des Centralcanals; die Symmetrie der Hörner hant. geschwunden, die erweiterten Gefässe daselbst von massenhaften. kernhaltigem Exsudate umgeben, nebst Trummern von Nervenröhre-Gleiche Veränderungen beschrieb Dickinson (in ders. Ztschr. Vol. 61. 1868), bei einem in 8 Tagen tödtlich verlaufenen Falle von traumstischem Tetanus. Die letzteren Untersuchungen von Michaud Arch. de phys. No. 1, 1872) ergaben in 4 Fällen von traumatischem Stankrampfe die Befunde einer sehr acuten centralen Myelitis: hortensarothe Färbung der Rückenmarkssubstanz, sowohl in der Markmass bis zum Pons hinauf, als auch besonders in den centralen Theilen der grauen Saulen kleine Flecken von halbflüssiger Beschaffenheit, un reichlicher Kernwucherung in fein granulöser Grundsubstanz; als das Product einer Exsudation aus den enorm ausgedehnten Gefassen, in deren Nachbarschaft sie meist auch liegen Die Kernwucherungen fanden sich reichlich im Centralcanale, der ganz obliteriren kann, some auch in der hinteren Commissur. Der Lendentheil war am stärksies

verändert, in einem Falle auch acute Spinalmeningitis vorhanden. In den peripheren Nerven waren Extravasate im Neurilemm beider Ischiadici, in 2 Fällen Atrophie des Nervenmarkes, mit starker Proliferation der Kerne an den Schwann'schen Scheiden nachzuweisen. In 2 jüngst von Hayem (Arch. de phys. 1874) erwähnten Fallen von Tetanus, fanden sich gleichfalls colloidartige Exsudatmassen in der weissen und grauen Marksubstanz, in einem Falle Aufblähung der Nervenröhren oder auch Nervenzellen.

Symptomatologie.

Nur in seltenen Fällen überzicht der Starrkrampf mit einem Male die verschiedenen Theile des Muskelsystems. In der Regel gehen dem Paroxysmus gewisse Erscheinungen voran, wie: Frösteln, Angstgefühl, schmerzhaftes Ziehen im Nacken, Steifheit gewisser Muskeln, schiessende Schmerzen, besonders von der verletzten Stelle aus, Gahnen, Schling- und Spracherschwerniss. Nach mehrstündiger bis mehrtägiger Dauer dieser Vorläufer werden die Kiefermuskeln vom tonischen Krampfe befallen, der sich sodann über die Muskeln des Nackens, des Stammes, des Unterleibes und der Extremitäten ausbreitet. Die Muskeln fühlen sich hiebei zumeist brettartig steif an; in einzelnen Fallen ist die Rigidität eine minder intensive, sie ergreift die Muskeln nicht immer gleichmässig, öfter abwechselnd; die Gliedmanssen sind meist gestreckt, seltener in Beugestellung. Auch die Gesichtsmuskeln bleiben von dieser Invasion nicht verschont. Bei den periodischen Steigerungen des Krampfes erstarren die Züge in schmerzlichem Ausdruck oder sardonischem Lächeln, runzeln sich Stirne und Brauen, blicken stier die Augen, verzerren sich die Lippen, entblössen sich die Zähne, wird die Zunge nicht selten eingeklemmt and zerbissen.

Auf dem Höhepunkte der Krankheit wird der Körper in einem Bogen nach hinten gestreckt (Opisthotonus), höchst selten als Beugekrampf nach vorne (Emprosthotonus), (unter 522 Fällen von Friedrich blos 3 mal, der zur Seite (Pleurothotonus, blos 1 mal), bisweilen wird der Körper ganz gerade gestreckt (Orthotonus). Der am häufigsten zu beobachtende Opisthotonus wird oft durch stechende, beengende Schmerzen im Rücken oder Hypogastrium, durch heftiges Schreien eingeleitet. Die Contractionen können an den verschiedenen Orten sich zu einer Heftigkeit steigern, die zu Zerreissungen der Muskeln, häufiger deren Primitivbundel (Bowman, Todd) führen, wobei nicht das Sarcolemma, sondern die Muskelbündel quere Risse zeigen. In einem Falle von Tetanus (nach Strychninvergiftung eines 19j. Selbstmorders) fand ich bei jeder Stichprobe aus

dem anscheinend gesunden Herzmuskel zahlreiche Querrisse der Mukelfasern und zierliche, korallenartige, auch punktförmige Extravasse in denselben.

Das Erscheinen der Muskelkrämpse ist in den meisten Fallen nicht an die Tageszeit gebunden, bisweilen rust die Nacht eine Steigerung der Intensität hervor. Während der Paroxysmen wird de willkürliche Beweglichkeit gänzlich niedergehalten, sie erholt sich für die Dauer der Anfallspausen, die völlig frei oder durch leichte Zuckungen ausgefüllt sein konnen. Schon die Intention einer Bewegung reicht oft hin, den Starrkrampf herauf zu beschworen, is ähnlicher Weise erschütternd wirkt jeder Reflexreiz, die blosse Berührung, ein Stoss an das Bett, ein geringer Luftzug. Das Bewusstsein, die Sinnesthätigkeit bleiben während der Anfälle ungetrubt. Da-Vorwalten der Angst und Beklemmung ist in der peinlichen Lace begründet. Die Wohlthat des Schlafes bleibt in der Regel den armen Kranken versagt, convulsivische Erschütterungen verjagen den leichten Schlummer, und macht in günstigen Fällen ein ruhiger Schlaf die Muskeln weich, so gewinnt beim Erwachen die Rigidität sofort die Herrschaft wieder.

Auch die Sensibilität weist beim Tetanus hochgradige Beeinträchtigungen auf. Die Schmerzen sind vom Beginne an im Nacken Rücken, Epigastrium vorhanden, oder treten in den Muskeln auf die der Krampf belagert, bisweilen nach entfernten Stellen, im Verlaufe der Nerven oder Wurzeln ausstrahlend. In zwei von Demme beobachteten Fallen waren Verminderung der Tast- und Schmerrempfindung, nebst Verlust des Temperatursinnes zu constatiren. Vor der enormen Steigerung der Reflexerregbarkeit war bereits früher die Rede.

Im Bereiche der Respiration und Circulation machen sich gleichfalls beträchtliche Störungen geltend. Die Respirationsmuskelt sind zum grossen Theile dem tonischen Krampfe verfallen, die Automatie der Athembewegungen wird durch das Zwerchfell unterhalten. Das Athmen ist meist kurz, mühsam, interrupt, zur Zeit des Anfalte erschwert und aussetzend, mit consecutiven Erscheinungen von Dispose Angstgefühl, Livor der Haut, Schweissbildung und Miliarien. Nach abgelaufenem Insulte vertieft und verlangsamt sich das Athmen weite, um während der Pausen den normalen Gang einzuhalten. Die Herbewegung ist in der Regel eine alterirte. Der Puls ist frequent und voll, häufig intermittirend, bei rasch auf einander folgenden schwerze Paroxysmen klein und flatternd. In einem von Howship beobachteten Falle wurde bei der Section (11 Stunden nach erfolgtem Ableben) das Herz hochgradig zusammengezogen und hart gefunden. Für

das Vorhandensein des tonischen Herzkrampfes spricht auch der von mir oben mitgetheilte Nachweis von mikroskopischen Rissen und Gefässrupturen in den Faserbündeln des Herzmuskels, in einem Falle von Tetanus toxicus.

Die Stimme ist mehr oder weniger rauh und heiser, die Sprache klanglos, in einzelnen Fällen nahezu unverständlich oder unmöglich. Das Schlingvermögen ist zumeist vom Beginn an erschwert, bisweilen von einem Gefühl von Wundsein im Halse begleitet. Der Mund ist hiebei trocken, die Zunge belegt, der Speichel zähe, der Durst ein quälender, die Esslust eine sehr geringe. Die Obstruction ist beim Tetanus eine häufige Erscheinung, nicht selten mit Flatulenz und Tenesmus verbunden. In gewissen Fällen dürsten die gereichten Mittel einige der genannten Beschwerden erzeugen. Die Harnentleerung kann eine normale sein, bei vorhandener Dysurie und Anurie ist in der Regel die Schweissbildung erhöht. Der Harn ist meist alkalisch, bisweilen zuckerhältig (Demme), die Erdphosphate vermehrt, der Harnstoff vermindert, Eiweiss nur spurweise vorhanden.

Wie zuerst von Wunderlich gezeigt, später durch die Experimente von Billroth, Fick, Ebmeier, Erb, Ferber und Leyden bestatigt wurde, findet beim Tetanus (namentlich im letzten Stadium) bisweilen eine hochgradige Steigerung der Temperatur statt, wie sie bei fieberhaften Krankheiten nur ausnahmsweise vorkömmt (auf 43-44°, in einem Falle auf 44.7° C.), wonach meist eine weitere postmortale Erhöhung, um mehrere Zehntel nach Wunderlich, zu erfolgen pflegt. Auch bei einem von Starrkrampf befallenen Pferde betrug nach Unterberger die terminale Temperatur über 42° C. Die Frieselbildung geht ohne Temperaturerhöhung vor sich. Doch kommt es selbst bei schweren Tetanusfällen meist nur zu subfebrilen Temperaturen (Wunderlich), daher jede die unteren febrilen Grenzen einigermaassen überschreitende Körpertemperatur als Anzeichen von Complication des Tetanus zu betrachten sei. Die angeführten Temperaturexcesse, sowie auch die bei acuter Gewebsläsion im Hirne und Halsmark Brodie) zu beobachtende Wärmesteigerung, deuten nach Wunderlich auf das Vorhandensein von moderirenden Vorrichtungen im Hirne, deren Paralyse eine brankhafte Erhöhung der wärmeerzeugenden Processe zur Folge hat.

Die verschiedenen Arten des Tetanus bieten, bis auf geringe Abweichungen, ein gleiches Symptomenbild dar. Der Trismus und Tetanus der Neugeborenen zeigt gewisse Eigenthümlichkeiten, die in der Natur der ersten Lebenszeit begründet sind. Der Tetanus neonatorum zeigt sich in den ersten 5-6 Tagen nach Abfall der Nabelschnur. Durch gewisse Prodrome (unrühigen Schlaf, vereinzelte

Zuckungen, Verfallen der Züge, Loslassen der Brust wegen Unvermogen zu saugen) angekündiget, debütirt auch hier der Anfall mat Trismus, Gesichtsverzerrung und Schlingbeschwerden. In weiterer Folge breitet sich der tonische Krampf über die Hals-, Respirationsund Rückenmuskeln (nicht selten in Form des Opisthotonus: aus, ebenso auf die Extremitaten. Auch hier ist die Reflexerregbarken eine so hochgradige, dass die blosse Berührung, ein Schluckversuch convulsive Erschütterungen von weniger Minuten Dauer hervorrufen die sich in der Regel mit wachsender Heftigkeit und in immer kürzeren Pausen spontan wiederholen, und nuter Erscheinungen von Collaps, meist schon binnen 2—3 Tagen tödtlich ablaufen.

Im Anhange wollen wir hier noch der sog. Tétanie gedenken Dieselbe erscheint in Form von umschriebenen tonischen Krampfen, welche anfallsweise die verschiedenen Muskeln der Extremitäten ergreifen. Nebst dem intermittirenden Auftreten sind das symmetrische Ergriffenwerlen der Muskeln, sowie die Auslösung der Contractionen durch Compression der Arterien (Trousseau) charakteristisch. In 2 Fällen gelant es Erb (Arch. f. Psych. IV, Bd. 1873), an den Spinalnerven nebst dem Kathodenschluss-Tetanus bei relativ geringer Stromstärke, Anodenöffnungs-Tetanus (zum ersten Mal am lebenden Menschen) nachzuweisen. Diese krankhafte Erregbarkeit der spinalen Centren verliert sich in der Regel im Laufe der Behandlung.

Actiologie.

Der Starrkrampf kömmt nicht blos beim Menschen, sondern auch unter den Thieren vor; so werden in den Tropen, wo die Krankbet im Allgemeinen eine häufigere ist, Rinder und Pferde von der mert tödtlichen tetanischen Starre und Asphyxie befallen. Wenn mut von jenen endemischen Heerden in der heissen Zone, sowie auch von den Feldzügen in gewissen Zeitaltern absieht, so ergibt die Beobachtung unter den gewöhnlichen Verhältnissen eine relativ geringe Ziffer von Tetanusfällen.

Im hiesigen allgemeinen Krankenhause kam im Decennium 1855—184 auf 239,911 Kranke 50 Pålle von Tetanus, d. i. auf 1000 Kranke 2 39. In um Hospital kamen während 32 Jahren (1825—1857) unter 113,020 Kranken 7, Pavon Starrkrampf vor, demnach bles 113 pro Mille. In Bembay dagegen 1845—1851 unter 26,719 Patienten von 1845—1851 195 Pålle von Tetanus, also durb schuittlich jährlich auf 4453 Kranke 321, von Tetanus Befallene, also 7 3 pro Mille.

Bezuglich des Lebensalters lehrt die Erfahrung, dass die uberwiegene Mehrzahl von Erkrankungen an Tetanus zwischen dem 10.—30. Jahre zu beschlechte ist, (nach Thambayn 39.2 Proc.). Von den Geschlechtern wird bei männliche ungleich häufiger ergriffen als das weibliche. Unter unseren 30 Istaliankranken fanden sich 37 Manner und 18 Weiber (74%: 26%; Thambayn zahre unter 397 Patienten 329 Manner und 68 Weiber, d. i 83%: 16% d. Auch die

Race ist von Einfluss auf die Erkankung; unter 11929 aufgenommenen Eingeborenen litten nach Peat 161 an Tetanus, von denen 115 starben, während auf 2733 Europäer 21 Tetanische mit 13 Serbefälle kamen. Die Eingebornen werden demnach nicht blos häufiger befallen als die Europäer (1·3°′0: 0.77°′0), sondern liefern auch einen grösseren Sterblichkeitsbeitrag (71·4° 6: 61·9°′0).

Die Körperconstitution, die Lebensweise sind nicht von erweislich tiefgreifendem Einflusse. Auch die klimatischen und atmosphärischen Verhältnisse scheinen in ihrer Bedeutung überschätzt worden zu sein. Einzelne Feldärzte haben hohe Beobachtungsziffern aufzuweisen, in anderen bewegten Kriegsperioden dagegen waren trotz bedeutender Temperatursprünge, trotz zahlreicher Verwundungen und Operationen nur wenig Fälle von Tetanus vorgekommen. In den Tropen, wo auffällige Temperaturwechsel vorherrschen, ist, wie Thamhayn richtig bemerkt, der Starrkrampf für gewöhnlich so selten wie anderswo; aber unter dem Einflusse noch nicht näher bestimmter Verhältnisse wird er plötzlich sehr häufig unter Menschen und Thieren, auf Berg und Thal und Ebenen, in feuchten und trockenen, in warmen und gemässigten Strichen. Die Epidemien sind verschieden, bald gutartig, bald mörderisch.

Nebst der Erkältung gibt es noch andere ätiologische Momente, die zur Entstehung des Krankheitsprocesses, den wir als Tetanus bezeichnen, führen können. Insofern kann man auch einen T. rheumaticus, traumaticus, toxicus, neonatorum unterscheiden. Das stärkste Contingent für den Starrkrampf liefern Verletzungen der peripheren Nerven: Quetschungen, die verschiedenen Arten von Verwundungen, complicirte Brüche, Eröffnung von Abscessen, Amputationen der Theile, Operationen an den verschiedenen Körpergegenden. Leber die Oertlichkeit der Verletzungen giebt Thamhayn an, dass dieselben unter 395 Fällen an Hand und Finger 27·42 Proc., an Ober- und Unterschenkel 25·08 Proc., an Fuss und Zehen 22·19 Proc., an Kopf, Gesicht und Hals 10·99 Proc., an Ober- und Unterarm 8 09 Proc. betrugen. Unter 21 Fällen von Wundstarrkrampf, die Busch während des Feldzuges 1866 in Böhmen beobachtete, waren 18 durch Schussfracturen der unteren Gliedmaassen bedingt.

Auch nach centralen Verletzungen (Fall auf den Kopf oder auf den Rücken, ohne äusserlich wahrnehmbare Beschädigung) wurde das Auftreten von Tetanus beobachtet. Die spinale Reflexerregung kann durch Reizung sensibler Fasern von der Peripherie, oder von inneren Organen her eingeleitet und unterhalten werden. Der sogenannte idiopathische Tetanus ist bei genauerer Untersuchung in der Regel auf gewisse innere traumatische Anlässe zurückzufuhren. So hat man nach Entbindungen, bei Läsionen des Uterus, bei Intestinalreiz, bei Reizung des Vagus oder Phrenicus durch umgebendes entzündliches Exsudat, Tetanus entstehen gesehen. Im nachfolgenden, mir aus dem hiesigen allgemeinen Krankenhause bekannten lehtreichen Falle war während der Lösung einer Pneumonie Tetanus eingetreten.

Ein von rechtsseltiger Lungenentzundung befallener Patient, der wegen mehrtägiger Obstipation (am 11. Krankheitstage) ein gewohnliches Klystier bekam, klagte nach Application desselben über Afterschmerz, der nach zwei Tagen immer heftiger anwuchs und bei Druck auf die auch spontan sehmerzhafte Kreuzben gegond, reflectorische Contractionen der Glutaei erzeugte; der Pula war see 100 Schlägen in der Minute. Trotz sofortiger Verabreichung von Extr. 'canast indic., später von Opium in hohen Dosen, kam es noch in der Nacht zu tetamsches Zufällen, am nächsten Tage zu Trismus, Opisthotonus, zu einen Pulse rec 162 Schlagen, bei ungetrübtem Bewusstsein; am Morgen des folgenden Tages 100 starb der Kranke. Die Autopsie ergab; serose Durchfeuchtung des lieren braunlichrothe Färbung der Hirnrinde, die Lange im rechten Unterlappen dicht and brachig, das Herz zusammengezogen. Die Venen am After stark erweitert, etes 2 Cm. oberhalb der Aftermundung ein kreuxergrosses, mit unterministed Rändern verschenes Geschwür. Die Rückenmarkshäute injicirt, das Mark ab Durchschnitte überwallend, von einer graulichen, durchscheinendes. von oben nach unten zunehmenden Masse (von mikroskopisch 102 statirtem embryonalen Bindegewebe), wie auseinander geworten Offenbar war in diesem Falle der Tetanus von dem complicirenden Geschware de Mastdarmes ausgegangen.

Wie zahlreiche Beobachtungen herausstellen, tritt der Starrkramstam häufigsten in der Vernarbungsperiode der Wunden aus. Bei utreinen Wunden, bei Geschwüren mit unterdrückter Eiterung soll nach Watson der Starrkrampf sich häufiger einstellen, als nach frische und reinen Verletzungen. Die Hestigkeit der Symptome steht mes in gar keinem Verhältnisse zum Grade der örtlichen Verletzung. Abzuder Zeitraum zwischen Läsion und Ausbruch der Krankheit ist seht verschieden. Unter den von Thamhayn zusammengestellten 700 Fales von Tetanus waren 603 traumatischer, 97 von sogenannter iderpathischer Natur.

Der Tetanus toxicus wird durch Einwirkung der Gifte von Strychneen und deren Alkaloiden (Strychnin und Brucin hersetgerufen, wenn das Gift durch das Blut dem centralen Nervensystems
zugeführt, oder wie bei Thierversuchen direct mit dem Rückenmark
in Berührung gebracht wird. Nach Zerstörung des Rückenmark
in Berührung gebracht wird. Nach Zerstörung des Rückenmark
fehlen die Strychninkrämpfe der Gliedmaassen und die lebhaften Parmbewegungen; bei theilweise spinaler Läsion treten die tonischen Krämpfe
blos in den vom unversehrten Markantheil abhängigen Muskeln auf
Quere Durchschneidung und Lostrennung der Hinterstränge macht den
Starrkrampf ausbleiben. Nach Durchtrennung sammtheher hinterst
Wurzeln der Spinalnerven, vor der Strychninvergiftung, fehlen die Mart-

krämpfe bei Hautreizung. Die Enthirnung der Thiere vor der Vergiftung, oder die Ausrottung des verlängerten Markes sistirt nicht die Reflexkrämpfe. Die Application des Giftes blos auf die peripheren Nerven bleibt ohne Wirkung.

Ine tetanisirende Wirkung des Strychnins ist selbst bei gleichen Gaben eine verschiedene, und bangt offenbar von der Widerstandsfahigkeit des spinalen Systems ab. So gibt Taylor an, dass ein Arzt durch den Genuss von 3 Ctgr. Strychnin seinen Tod fand. Christison balt diese Gabe für todtlich, wenn sie durch eine Wunde ins Blut gebracht wird. Die arztliche Erfahrung lehrt, dass 2 Ctgr. zu einem nicht tödtlichen Opisthotonus fahren kann. Von zwei Kranken, doren jeder, wie Watson mittheilt, aus Versehen 7 Ctgr. des Mittels auf cinmal ennahm, bekam der eine vollständigen Tetanus, während der andere nur von Schwindel, Zittern, Schling- und Sprachbehinderung, nebst Nackenkrampt ergriffen wurde. Nach Christison ist es als ein gunstiges Zeichen zu betrachten. wenn beim Menschen nach dem Genusse eines Krahenaugenpraparates in den eraten zwei Stunden keine Starrkrämpfe sich einstellen: der Kranke kommt dann wahrscheinlich mit dem Leben davon. Van Hasselt fand beim Studium der einschlägigen Literatur nur einen einzigen Ausnahmsfall, bei dem der Tetanus erst nach 3 Stunden eingetreten war; Patient war jedoch ein Opiumesser, wo der Einduss des Narcotismus die Wiederherstellung begunstiget haben dürfte. Wie Orfila erzählt, starb ein durch Strychnin Vergifteter, der sohr grosse Dosen von Opium bekam, erst nach 79 Stunden. Das Brucin wirkt nach Andral und Magendie 12-32mal schwächer als Strychnin.

Es sind Fälle bekannt, wo selbst nach wiederholten Strychnin-krämpfen und cyanotischen Zuständen die Personen am Leben blieben. Die Krampfanfälle nahmen hiebei an Häufigkeit und Stärke ab und schwanden zuletzt gänzlich, Mattigkeit, Paresen der Glieder und geistige Abgeschlagenheit für längere Zeit hinterlassend. Bei Uebergang in die schwereren Vergiftungsstufen wachsen die Kinnbacken-, Rückenund Gliederkrämpfe rasch an Intensität, die stark erweiterten Pupillen der hervorgetretenen Bulbi ziehen sich auf Lichtreiz nicht zusammen, die Herzaction wird schwächer und unregelmässiger, die stockende Respiration führt zur Cyanose, die Sinneseindrücke und das Bewusstsem verlieren an Klarheit. In der Regel erfolgen mehrere Anfälle, der Tod kann nach weniger Minuten bis Viertelstunden Dauer, unter Erscheinungen von Asphyxie, allgemeinem Collaps eintreten.

Der Tetanus neonatorum ist öfter traumatischer Natur, wenn nach Abstossung des Nabelstranges Entzündung des Nabels auftrittDie Häufigkeit tetanischer Krämpfe bei den angefuhrten Zuständen ist nicht ohne atiologische Bedeutung. Doch würde man andererseits zu weit gehen, wenn man den Trismus und Tetanus der Neugebornen stets von Nabelerkrankungen herleiten wollte. Kräftige Kinder überstehen Nabelaffectionen ohne irgend welche geführliche Zufälle. Jahe Erkältungen, Verwundungen (die Circumcision, Löwenstein) können tetanische Krämpfe bei Kindern erzeugen. Auch liegt eine Anzahl

von Befunden in der Literatur vor, wo bei Hyperämie. seröser lefültration des Hirnes und seiner Häute, bei Meningealapoplexicen. Leberfüllung der venösen Sinus, bei Hyperämieen der Rückenmarkshullen, bei Blutüberfüllung der Lungen u. s. w., Tetanus im Leben oft vicleicht erst secundär aufgetreten war. Mikroskopische Untersuchungen der Centralorgane finden sich kaum irgendwo angeführt. Die Krankheit wird am häufigsten zwischen dem 5.—12. Tage nach der Geburt beobachtet, und wird in der späteren Lebenszeit bis zum 5. Jahre immer seltener.

Ueber die Natur des Starrkrampfes.

Die klinischen Erscheinungen, sowie auch der anntomische Befand sprechen übereinstimmend für das Ergriffensein des spinalen Systembeim Tetanus. In den ersten Decennien unseres Jahrhunderts heit man den Zustand für eine rein entzündliche Affection: die Willkardieser Theorie hat ein arges Blutvergiessen angerichtet, indem alle Kranken den unsinnigsten Blutentleerungen unterzogen wurden. In weiterer Folge neigte man sich zur Ansicht, dass Trismus und Tetanublos functionelle Störungen, abnorme Reflexactionen seien, als oh Functionsstörungen ohne gleichzeitige Störung der entsprechender Organe, ohne materielle Aenderung denkbar wären. Die an den verletzten Nerven gefundenen, bisweilen bis zum Rückenmarke verfolgten Lasionen, führten in neuerer Zeit zur Entwicklung der sogenannten Reflextheorie, während von anderer Seite her gewichtige Stimmen auch Gunsten der ursprünglichen Betheiligung des Blutes laut wurden.

Eine Prüfung der verschiedenen Ansichten ergibt, dass die Theorie der Reflexreizung noch die befriedigendsten Andeutungen über die tetanischen Vorgänge zu gewähren vermag. Die Einwirkung der Kalte oder Verwundung auf die peripheren Nerven, hat eine reflectorische vasculöse Reizung im spinalen Systeme zur Folge, welche namentad bei besonders erregbaren oder überreizten Nerven leicht Platz greiße wird. Die vasculöse Reizung wird am empfindlichsten die grauc Substanz treffen, welche an capillaren Blutgefässen reicht als die weisse ist, aus welchem Grunde sie auch bei Intoxicationen cine relativ grössere Giftmenge sofort durch das Blut erhalt Facintensivere Reizung der überaus zarten Mosaik der Ganglienzellen muss zur Hyperämie führen, die bei der ungemeinen Empfindlichkeit le genannten Gebilde, schon an und für sich Reflexkrämpfe erzeugeb kann. Die baldige Rückbildung dieser Hyperämieen, ehe es zu weitert Alteration der Gewebe gekommen war, durfte den günstigen Ausuale so mancher Falle erklären, während die Wiederholung und langere Dauer der Congestionsvorgänge, zur Wucherung von Kernen und

embryonalem Bindegewebe Anstoss gibt, deren Bildung dem Leben gefährlich wird. In einem Theile der Fälle kömmt es von der Wunde aus zu einer aufsteigenden Neuritis, welche sich vermittelst der hinteren Wurzeln auf die weisse und besonders die graue Substanz des Ruckenmarkes ausbreitet, und in einer sehr acut verlaufenden centralen Myelitis ihren Abschluss findet, wie dies aus den Eingangs angeführten Beobachtungen mit Bestimmtheit hervorgeht.

Die feinere und vielseitigere Wirkung der Nervenzellen-Mosaik im verlängerten Marke macht es erklärlich, dass Letzteres in seinen Thätigkeiten früher angegriffen wird, als das Rückenmark. Das Ergriffensein der in der oberen Hälfte befindlichen Facialis- und motorischen Trigeminuskerne, wird die einleitenden tonischen Kinnbackenund Gesichtskrämpfe bedingen, die weitere Ausbreitung der Affection auf die in der unteren Abtheilung gelegenen Kerne des Hypoglossus, Vagus, Glossopharyngeus und Accessorius, die Schädigung der Sprache, des Athmens, des Schlingens und der Stimmbildung zur Folge haben. Auch die seitliche Kreuzung der motorischen Fasern der Extremitäten, und viele Gefässnerven haben in der Medulla oblong, ihren Centralheerd und können, sowie die verschiedenen Gruppen der grauen Substanz und deren spinale Fortsetzungen und Verbindungen, in den Bereich des krankhaften Processes gezogen werden. Im Ergriffensein der grauen spinalen Substanz ist es auch begründet, dass fast immer beide seitliche Körperhälften von den tetanischen Krämpfen befallen werden, und der einseitige Starrkrampf (Pleurothotonus) zu den grössten Seltenheiten gehört. Die längere Dauer und Steigerung der erhöhten Reflexthätigkeiten des spinalen Systems führt zur Lähmung, die auch das verlängerte Mark ergreift, was zumeist die Todesursache bildet.

Gegen die Anschauung, dass örtliche Reizung von Nerven die alleinige Ursache des Starrkrampfes sei, spricht eine Reihe von Beobachtungen. So sah ich nach hochgradigen Verletzungen der Nerven der oberen oder unteren Extremität, Anästhesie mit Atrophie und Lähmung sich entwickeln, ohne jede Spur von tetanischen Erscheinungen. In den von Remak häunger beobachteten Fällen von Neuritis nodosa traumatica war es niemals zu einem Redexkrampf, geschweige denn zu Trismus oder Tetanus gekommen. Froriep fand in einem Falle Entzündung und Schwellung des Ischiadicus, die his zum Rückenmarke zu verfolgen waren, ohne dass bei Lehzeiten tetanische Zufälle vorhanden gewesen wären.

Die Ansicht, dass der Tetanus eine zymotische Krankheit sei, dass seiner Entstehung ein Ferment oder Miasma sui generis zu Grunde tiege, hat an Velpeau, Betoli, Thompson, Spencer Wells, Roser and Heiberg eifrige Verfechter gefunden. Die genannten Beobachter heben die grosse Achnlichkeit des Starrkrampfes mit der Hydrophobie hervor; berufen sich auf die hiebei nicht selten zu constatirenden opund endemischen Verhältnisse; auf die perverse Secretion der Wundflache, die einen giftartigen Stoff erzeuge, dessen Absorption eine Erkrankung des Blutes zur Folge habe. Abgesehen davon, dass de Anwälte der Fermenttheorie es unterliessen, durch Analysen des Hlutes durch Impfungen mit dem Wundsecrete, Muskelsafte oder Harne tetanischer Kranken die Beweise für die Giltigkeit ihrer Ansicht berzustellen, lässt diese Auslegung iene Fälle unerklärt, in welchen die Durchschneidung eines gereizten Nerven, die Entfernung eines ihn reizenden fremden Körpers, Lösung der Ligatur, Reposition von stark dislocirten Fracturen (Langenbeck), die tetanischen Zufälle rasch beseitigten. In solchen Fällen kann doch füglich von einer Betheihgung des Blutes nicht die Rede sein, muss vielmehr der primäre Aulas is der örtlichen Affection der Nerven gesucht werden. Nach den Versuchen von Funke und Ranke, geht die alkalische Reaction geruhter Nervensubstanz durch Tetanus in eine saure Reaction über. Die Sauerung der Centralorgane wurde auch von Heidenhain gefunde. von den Nervenstämmen ist dies jedoch nicht ausgemacht. Auch die ist nicht aus dem Einflusse der Bluterkrankung auf die Nerventhabskeit, sondern vielmehr aus den durch den Starrkrampf bedingten Ernahrungsstörungen des Rückenmarkes abzuleiten.

Diagnose und Prognose.

Wie eine Durchsicht der Literatur ergibt, wurden viele Falle von den Schriftstellern für Tetanus ausgegeben, welche nur verschiedene Formen von tonischem Krampfe des Rumpfes und der Gheder darstellten. Das charakteristische Merkmal der krankhaft erhöhten Reflexthätigkeit wurde hiebei ganz übersehen. Unter den mit Tetanus am häufigsten verwechselten Fällen sind Meningstis spinalle Hysterie, Katalepsie, Hydrophobie und der masticatorische Gesichtskrampf zu erwähnen.

Bei der Meningitis spinalis treten unter Fiebererscheinungen wasche Krämpfe an dem Nacken, Rücken und den Gliedmaassen auf die sich jedoch vom eigentlichen Starrkrampfe durch den Mangel der enormen Steigerung der Reflexerregbarkeit, des periodischen Nachlasses, sowie durch die nach Ablauf des acuten Stadiums zuröckbleibenden Contracturen, Muskelatrophieen, Lähmungen unterscheiden worüber S. 286 Näheres nachzulesen ist. Der bei der Hysterie met beobachtende tonische Krampf kennzeichnet sich durch seine kurz Dauer, durch die Abwechslung mit den verschiedensten hysterische Zufahlen, durch das Fehlen der hochgradigen Reflexreizbarkeit.

der kataleptischen Starre (besonders beim Catochus der Alten) sind Bewusstlosigkeit, Fehlen der Reflexbewegungen, Ausfall der Sinnesthätigkeiten und der Schmerzempfänglichkeit zu constatiren, überdies gibt meist auch die Anamnese über etwaigen Zusammenhang mit Hysterie, Chorea major oder psychische Krankheiten Aufschluss. Bei der Epilepsie und Eclampsie ist die tetanische Starre eine vorübergehende; auch geben die Form der Krämpfe, das plötzliche Auftreten derselben, der eigenthumliche Schrei, das Erlöschen des Bewusstseins und der Sinnesfunctionen, der baldige Ablauf der Convulsionen, die Beschaffenheit des Harnes bei Eclampsie der Weiber, genügende Anhaltspunkte für die Diagnose.

Auch der Hydrophobic sind Excesse der Reflexaction, tetanische Zufälle, Athem- und Schlingkrämpfe eigen. Allein das ungleich spätere Auftreten der Hydrophobie nach der Verletzung, die enorme Empfindlichkeit der davon Befallenen gegen die leiseste Luftstromung, ihr heftiger Abscheu vor Wasser, vor glanzenden Gegenständen, deren Anblick oder Berührung sofort die stärksten Krämpfe erregt, ihre ungemeine Hastigkeit bei allen Bewegungen, welche manchmat sich auch auf die Sprache überträgt, die bei getrubtem Bewusstsein bisweilen vorkommenden Anfälle von Tobsucht, sind ebenso viele Erscheinungen, die den Starrkrampf ausschliessen. Der tonische Krampf der motorischen Trigeminusportion (masticatorischer Gesichtskrampf von Romberg, wie er bei Erweichung, Entzündung des Hirnes und seiner Häute, oder in Folge von Reizung sensibler Nerven zu beobachten ist. wird im ersteren Falle aus den begleitenden Erscheinungen, bei peripherem Anlasse aus dem Erhaltensein des Schlingvermögens, dem Freibleiben der ubrigen Muskelpartieen, dem Fehlen von paroxysmenweisen Erschutterungen, auf seine wahre Natur zu erkennen sein. Schliesslich werden die bei Typhus, acuten Exanthemen, Pyamie, Intermittens (in Tropenländern) auftretenden tetanischen Zufälle durch ihr regelloses Kommen und Schwinden, insbesondere aus dem jeweiligen Symptomenbilde der Affection, unschwer zu erkennen sein.

Wir sind beim Starrkrampfe nicht im Besitz von bestimmten Merkmalen, die uns einen sicheren Schluss über den Ausgang des jeweiligen Falles gestatten würden. Die Erfahrung lehrt, dass selbst bei ungemeiner Heftigkeit der Erscheinungen Genesung noch möglich sei; andererseits können trügerische Remissionen eintreten, die neuen geführlichen Anfällen Platz machen, oder den Patienten an Erschöpfung zu Grunde gehen lassen. Im Allgemeinen lässt sich blos aussagen, dass frühere Gesundheitsverhältnisse des Kranken, Alter unter 10 oder über 30 Jahren, reine, frische Wunde, mässige Entwicklung der Erscheinungen, nicht zu tiefe und sich bald erholende Störungen des

Athmens, des Blutlaufes und der Ernährung, Erwarmung und Feuchtwerden der vorher trockenen und kalten Haut, schliesslich die Ruckkehr der Körpertemperatur zur Norm, einen günstigen Verlauf der Affection in Aussicht stellen.

Das Sterblichkeitsverhältniss wird von den verschiedenen Beobachtern war ungleich angegeben. Nach Watson verlaufen ein Drittel bis die Hälfte aller und zu heftig aufgetretenen, oder behandelten Fälle günstig. Dupuytren, Rayer, Cloquet verloren fast alle ihre Kranken, wobei jedoch sehr ungunstige Verhältnise mitwirkten. Unter 21 von Busch während des Krieges in Bohmen behandelten Fällen genasen 7 Kranke (834, Proc.). Nach Sims steigern sich die gunstige Chancen, wenn die Krankheit 7 Tage dauert, oder ein Multiplum von 7 Faste überschreitet. Doch sind Fälle bekannt, die über 20 Tage währten und aufent jödtlich endeten. Rasches Ansteigen und Verharren des Pulses über 100, sons auch die Eingangs erwähnten excessiven Temperaturen sind ommos.

Therapie.

Bei Beurtheilung der verschiedenen therapeutischen Methoden und Mittel muss man sich stets vor Augen halten, dass selbst schwere Falle von Tetanus spontan heilen können; dass je naher dem gurstigen natürlichen Abschluss der Krankheit ein Mittel gereicht wurde, man um so weniger Recht habe, auf den Erfolg zu pochen; und dass bei der so häufigen Anwendung mannigfacher Mittel in einem und demselben Falle, die Entscheidung um so schwieriger zu treffen sei. Aus der namhaften Zahl von Erfolgen bei Gebrauch der verschie densten Arzneistoffe, sowie andererseits aus der nicht minder starke Reihe von therapeutischen Niederlagen trotz aller Anstrengungen geit die Lehre hervor, dass wir bis jetzt kein specifisches Mittel bestem und dass das arztliche Streben in jedem Einzelfalle dahin gerichts sein muss, die Folgen der örtlichen Reizung abzuschwachen, der Sturm von Nervenstörungen wenigstens zum Theile abzuwehren, au die Kräfte des Patienten zu erhalten, bis der natürliche Ausgleich der Storungen erfolgt.

Wir wollen zuvörderst die verschiedenen Arten der aussert Behandlung in Betracht ziehen. Die von Einzelnen geübte Nerventrennung bleibt häufig ohne Erfolg, weil der ursprünglich ladzie Nerv nicht stets mit Sicherheit zu ermitteln ist, und wenn die Durbschneidung nicht bald geschieht, bereits die Centren mitergriffen aus Zur Amputation darf nur dann geschritten werden, wenn sich daz auch sonst die Nothwendigkeit herausstellt. Langenbeck spreit sich im Allgemeinen gegen die Amputation aus, weil nach dem Ausbruche des Trismus und Tetanus sie nichts nütze und vorher oft nicht augezeigt sei. Der Aderlass wird nur von Wenigen geruhmt: m' Umsicht gebraucht, dürfte er in einzelnen Fällen bei gefahrdrohenden

Hyperämieen von Nutzen sein. Auch die örtliche Application von Blutegeln, Schröpfköpfen längs der Wirbelsäule, Moxen wurde in Anwendung gezogen. Eisumschläge an der Wirbelsäule werden von Todd, besonders von Carpenter empfohlen (der von 17 Kranken 16 blos durch diese Behandlung zur Heilung gebracht haben will). Mehrstündige warme Bäder sollen von guter Wirkung sein. Feuchtkalte Einwicklungen des Körpers, mit nachfolgendem abgeschreckten Halbbade, sollen nach Ebert und Stein die Reflexerregbarkeit und die Krampfparoxysmen in hohem Grade beschwichtigen. Schliesslich wird von reizenden Klystieren (von Terpentin nach Campbell), und zur Linderung örtlicher Schmerzen von Einreibungen mit narcotischen Salben, oder chloroformhältigen Linimenten Gebrauch gemacht.

Unter den anästhetischen Mitteln werden vorzugsweise Chloroform und Aether angewendet. Das Chloroform mildert die Krampfe, doch nur für die Dauer der Narcose; sobald diese abgelaufen ist, kommen die tetanischen Zufälle wieder zum Vorschein. Selbst bei mehrtägiger, längerer Chloroformirung ist nach Hobart keine nachhaltige Besserung zu erzielen; auch soll, nach einem autoptischen Befunde zu schließen, längere Chloroformirung starke Congestion der Bronchien und Erfüllung derselben mit Schleim zur Folge haben. Dick, Ord u. A. gaben das Chloroform innerlich in Combination mit sedativen Mitteln. In neuester Zeit werden steigenden Dosen von Chloralhydrat Erfolge bei Tetanus nachgerihmt.

Die narcotischen Stoffe erfreuen sich von Alters her eines grossen Rufes, einzelne derselben werden von gewissen Autoren besonders protegirt. Das von Paget, Campbell, neuestens auch von Wundertich gerühmte Aconit (als Tinctur zu 5 bis 10 Tropfen 3 bis 4 mal täglich in wachsender Menge fortgegeben) erzeugt Abnahme der Pulsfrequenz, Zurücktreten der Convulsionen. Die Belladonna soll nach Dupuy und Fournier weniger bei innerem Gebrauche, als bei subcutaner Injection in Form des Atropins erschlaffend auf die Rigiditat der Muskeln wirken. Die Cannabis indica wird als Extract (das jedoch nicht allenthalben gut zu bekommen ist) in stündlicher Dosis von 2-3 Decigi. gereicht. Das besonders von englischen Aerzten empfohlene Conjum (in Extractform zu 7 Ctgr. bis 14/2 Decigr. 2 - 1 stundlich) soll nach Christison in seiner Wirkung dem Aconit ähnlich sein. Das Nicotin (welches nach Versuchen an Fröschen die tetanisirende Wirkung des Strychnins aufliebt) soll nach Harrison und Haughton (zu 1/12 - 1/2 Tropfen in Alkohol und Wasser gelöst und alle 2-3 Stunden gegeben) Verminderung der Herzaction und der Muskelkrämpfe, nebst Bethätigung der Haut, erzielen. Das Praparat ist als starkes Herzgift jedenfalls nicht unbedenklich und dürte in den meisten Fällen durch stärkere Tabakklystiere zu ersetzen sein. Das Opium ist eines der gebräuchlichsten und zweckdienlichsten Palliativmittel, es wird in grösseren Dosen zu 5 Ctgr. bis 1 Deegr. stündlich bis zum Eintritt der Relaxation allein, bei typischem Tetanus mit Chinin gereicht; die Kranken vertragen oft unglaublich hobe Gaben. Auch das Morphium wird, besonders bei Trismus, in subcutaner Injection beigebracht. Der hiebei von Einzelnen angegebene Erfolg hat sich bei mehreren Fällen im hiesigen allgemeinen krankenhause nicht bewährt.

Von neueren, sowohl experimentell als auch klinisch geprüften Mitteln wären: das Bromkalium, Curare, Calabarextract und die Elektricität anzuführen. Das ob seiner Herabsetzung der Reflexaction mehrfach erwähnte Bromkalium wird besonders von Thompson empfohlen. Es muss in hohen Dosen, zu 16-18 Grammes über Tag, verordnet werden. Das Curare wurde bereits von Fontana Traite sur la venin de la vipère, Florence 1784) als Antidot des Strychnins erkannt und von Brodie im J. 1811 durch Versuche an l'ferden erwiesen, dass es die Muskeln detetanisire. Die in die Neural fallenden Experimente von Bernard ergaben bekanntlich, dass das Curare die Reizbarkeit des Rückenmarkes und der motorischen Nervenstämme abtödte, die Muskelerregbarkeit jedoch nicht afficire. Des ersten Versuch beim Menschen machte 1859 Vella, der das Curare bei Trismus in Form von Ueberschlägen auf die Wunde anwendete. Bald darauf haben Demme, Gherini Fälle von Heilung des Tetanus durch subcutane oder submuskuläre Injection von Curare mitgetheir Man kann nach Demme nicht früh genug mit dem Gebrauche des Mittels beginnen; insbesondere bei den von der Peripherie nach den Centrum fortschreitenden tetanischen Krämpfen, die durch längere Zeit localisirt bleiben und die meisten Chancen für die Heilung bieten. Die Injectionsdosis variirt von 1-7 Ctgr.; nach wenigen Minuten tott Herabsetzung der Krämpfe und des Pulses ein; erst wenn die Wirkung sich verlor, kann nach 3-4 Stunden eine neue Injection vorgenommen werden. In 11 von Busch mit Curare behandelten Faller von Wundstarrkrampf (im bohmischen Feldzuge) trat 5 mal Genesune ein. Das Calabarextract wird gleichfalls am besten subcutan zu 2 - 7 Ctgr. alle 2 - 3 Stunden injicirt; der Zusatz einer Losube von kohlensaurem Kali ist behufs Vermeidung der Schmerzen bem Einspritzen und der Bildung von Hautabscessen sehr rathsam. Bis zum J. 1868 wird von 6 bei dieser Behandlung genesenen Fällen berichtet.

Was schliesslich die Elektricität betrifft, so hat Matteuco

zuerst im J. 1838 bei einem Falle von traumatischem Tetanus mittelst stetiger Ströme (aus einer 40 paarigen Säule) für einige Zeit Besänftigung der Anfälle bewirkt. Auch in einem von M'Dowall (Lancet. 1861) mitgetheilten Falle waren auf einmalige Anwendung des elektromagnetischen Apparates Abnahme der Dispnoe und 2stündige Pause der Krämpfe gefolgt. Der sodann wegen Abreise des genannten Arztes nicht weiter elektrisirte Pat. ging bald darauf zu Grunde. Durch die von Nobili, neuestens von Ranke erwiesene Erschlaffung tetanischer Frösche auf Durchleiten von constanten Strömen angeregt, hat in jungster Zeit E. Mendel (Berlin. klin. Wschr. Nr. 38, 1868) auch in mehreren Fällen von Tetanus beim Menschen die galvanische Behandlung mit günstigem Erfolge angewendet. Die negative Elektrode wurde an die Halswirbelsäule, die positive auf die obere oder untere Extremität gesetzt und der Strom durch 10-15 Minuten einwirken gelassen. Die bewirkte Erschlaffung behauptete sich nach mehreren Sitzungen, worauf sodann Heilung erfolgte.

Zweiunddreissigster Abschnitt.

Die Hydrophobie (Wasserschen).

Im Alterthume hat Asklepiades und nach ihm Plinius zuers gelehrt, dass der Biss toller Hunde bei Menschen und Thieren gleubfalls Tollwuth erzeuge, die von dem Unvermögen, Wasser zu schlucken als Hydrophobie bezeichnet wurde. In späterer Folge war es C. Aurelianus, der die in Vergessenheit gerathene Affection seiner Zeitgenossen wieder in Erinnerung brachte. Während des Mittelalters ja selbst bis in die neuere Zeit wurden die von Lyssa befallenen ubglücklichen Kranken gefesselt, damit sie nicht durch Biss und Speiche die Tollwuth weiter verbreiten. Zu Anfang dieses Jahrhunderts wurde der perniciöse Charakter der Hydrophobie vielfach angezweifelt, da Affection für einen epidemischen Katarrh der hinteren Mundtheile muspäterer Theilnahme des Hirnes, für Tetanus traumaticus oder für psychische Neurose erklärt. Erst in jüngster Zeit wurde die Skepawieder fallen gelassen, und die Hydrophobie als eine cerebrospunke Neurose von contagiösem Charakter anerkannt.

Wenn Leute, die von wüthenden oder wuthverdachtigen Hunden. Katzen, Wölfen oder Füchsen gebissen wurden, nicht alsbald Hülfe finden, so kömmt es in der Regel zur Entwicklung jener eigenthumlichen Toxoneurose, die als Hydrophobie so sehr gefürchtet ist. Der Incubationszeit ist eine ungleiche; nach den Zusammenstellunges von Hamilton und Thamhayn liegt die grosste Frequenz zwischen dem 18. und 59. Tage; der früheste Ausbruch erfolgt in der erstel Woche, bisweilen jedoch erst nach mehreren Monaten, und nur Entschaft seltenen, nicht stets von Bedenken freien Fallen nach einzen Jahren. Als Vorläufer der Krankheit werden häufig: Frostete Abgeschlagenheit, Abneigung gegen Flüssigkeiten, erschwertes Schlingen und Athmen, Schmerzempfindungen in der Narbe der Bisswunde, oder

n hier aus nach den Nervenstämmen ausstrahlende Schmerzen, ferner liederzucken und Gemüthsstörungen beobachtet. Die Dauer dieses adiums ist von 1—4 Tagen.

Der eigentliche Krankheitsausbruch kann unter Steigerung ir erwähnten Symptome, oder auch plötzlich erfolgen. Das erschwerte hlingen kann zu hochgradigen Schlundkrämpfen, der beengte Athem i förmlichem Krampfe der Respirationsmuskeln anwachsen; oder es immt plötzlich bei einem Trinkversuche, zu entsetzlichen Krampfroxysmen. Bei milderen Graden können die Patienten noch trinken. ich führen sie das Glas sehr hastig zum Munde und schlucken sehr hnell. Bei abgehaltenem Blicke, bei Darreichen der Flüssigkeit in nem undurchsichtigen Gefässe, wird bisweilen die unangenehme Schluckapfindung leichter überwunden.

Weiterhin kann sich die Eindrucksempfänglichkeit für asser in so peinlicher Weise steigern, dass schon der Anblicken Flüssigkeiten, das Antragen derselben, oder das Geräusch beim asgiessen, selbst das Ausdrücken von Compressen bei einem Nebenanken, sofort Paroxysmen veranlasst. In schweren Fällen ist abdutes Schlingunvermögen für Flüssigkeiten vorhanden (das Schlingen ster Substanzen ist meist wohl erschwert, doch möglich). Bei Trinkrusuchen, beim Benetzen oder Bespritzen der Hautoberfläche stellen ab suffocatorische Krämpfe, Convulsionen des Pharynx, des Gesichtes, a ganzen Körpers ein, unter allgemeiner heftiger Aufregung. Auch if die Zunge gebrachte Eisstücke rufen beim Schmelzen Paroxysmen urvor, ebenso das Schlucken des Speichels, weshalb die Kranken auch eist viel herumspeien. Bemerkenswerth ist es, dass die Kranken auch diese Zeit (nach Thamhayn und Voltolini), im Allgemeinen arme Bader ziemlich gut vertragen.

Die ungemeine Erregbarkeit der Sinne zeigt sich in der enormen mpfindlichkeit gegen die leiseste Luftströmung, gegen icht oder glänzende Gegenstände, die sehr starke Inspirationswegungen, ein Zurückfahren des Kopfes, selbst allgemeine Zuckungen zeugen. Auch der Eintritt fremder oder missliebiger Personen, btzlicher Lärm, scharfe Gerüche, unangenehme Worte erregen einen uen Sturm von Krampfzufällen. Die Kranken sind in allen ihren twegungen ungemein hastig, bisweilen auffallend gesprächig. Bei Indern verläuft die Hydrophobie zumeist unter dem Bilde einer ychose, mit vorwaltend hyperästhetischem Charakter, ohne eigenthe tetanische Erscheinungen.

Das Gesicht ist hochgradig blass oder livid, zeigt den Ausdruck Angst oder Traurigkeit. Die Augen sind meist starr und gläsern, tener rollend, die Pupillen erweitert, zuweilen auf Lichteinfluss sich temporär verengend. Convulsible Bewegungen der Gesichts-Kiefer-, Nacken- und Rumpfmuskeln, selbst tetanische Krämple enzelner Glieder werden im Verlaufe der Krankheit beobachtet. Schmerzhafte Empfindungen werden von den Patienten im Kopfe, im Habe-Rucken, Epigastrium, oder in der gebissenen Gliedmaasse angegeben.

Das Bewusstsein erhält sich häufig ungetrubt bis zum Tole in manchen Fallen geht es jedoch schon am 3.—5. Tage verlorzakömmt es zu Sinnestäuschungen, Delirien, Exaltationszustanden, selbs zu Anfällen von Raserei und Toben, mit oder ohne Beissbewegungen. In den meisten Fällen ist Schlaflosigkeit vorhanden, doch wird auch zeitweiser Halbschlaf beobachtet.

Die Respiration bietet in den Anfallspausen oft nichts Auffälliges, während der Paroxysmen ist dieselbe mehr oder wender erschwert, keuchend und unregelmässig, bisweilen steigert sich die Dispinoe zu einem hohen Grade. Die Athemstorung kann isochion mit den pharyngealen oder laryngealen Krämpfen sein, oder denselben vorangehen. Im Allgemeinen werden tiefe Inspirationen gemieden, dasie leicht Convulsionen hervorrufen. Der Puls ist frequent, anfangvoll, im weiteren Krankheitsverlaufe an Schwäche und Frequenz zunehmend.

Die Verdauungsorgane sind meist weniger ergriffen, trotz der hochgradigen Steigerung der allgemeinen Empfindlichkeit besteht nur eine sehr geringe Reizbarkeit der Magennerven gegen den Tart, emeticus, den man nach Schuh oft in grosser Dose ohne Wirkung darreichen kann. Die Esslust wird meist vom peinlichen Zustande melergehalten. Der Durst ist fast immer enorm vermehrt und mit Gefühl von Brennen im Halse verbunden; der häufig ausgespuckte Spechel wird schaumig, schleimig, klebrig beschrieben. Die von Marachette als Lysses beschriebenen Papeln, sollen in den ersten Tagen der lecubation, an den Seiten des Frenulum zu finden sein. In einem jünzst von Créquy mitgetheilten Falle erwies sich der Harn ats stark zuckerhältig-

Gegen den fast immer lethalen Ausgang der Krankheit stenem sich die Symptome bis zum Ableben. Die Kranken werden seht ubruhig, spucken viel herum, an der mit Schweiss bedeckten flast kommen blaue Flecke zum Vorschein, nicht selten tritt Erbrecce einer kaffeesatzartigen, schaumigen, bluthältigen Masse ein, der füßwird ausserordentlich schwach, die Kranken enden unter plötzlichen Convulsionen, oder in bewusstlosem Zustande unter Erscheinungen von Jactation. Bisweilen tritt wenige Stunden vor dem Tode eine trüterische Ruhe ein, die selbst das Trinken wieder ermöglicht, was schoa von Avicenna als ungünstige Erscheinung bezeichnet wurde.

Anatomische und histologische Befunde.

Unter den von Thamhayn gesammelten Obductionsbefunden finden sich mehrere Male verzeichnet: grösserer Blutreichthum des Hirnes, dunklere Färbung der Rindensubstanz, Erweichungsheerde in dem einen Seh- oder Streifenhügel, stärkere Vascularisation der Medulla oblongata, Congestionirung der Spinalmembranen, ebenso des Rückenmarkes mit theilweiser Erweichung desselben, einigemal wurden auch der Sympathicus und Phrenicus injicirt gefunden, ebenso Hirnzweige des Vagus. In einzelnen Fällen waren die peripheren Nerven am gebissenen Arme von geröthetem Ansehen. Die Respirationsorganc fanden sich meist stark hyperämisch, die Papillen auf der Zunge und im Rachen bisweilen ungewöhnlich hervorragend, hin und wieder Bläschenbildung am unteren Zungentheile.

Von hohem Interesse sind die (im J. 1869) von Meynert gelieferten ersten histologischen Untersuchungen des Hirnes und Rückenmarkes, in zwei auf der Oppolzer'schen Klinik an Hydrophobie verstorbenen Fällen (1 Knabe und 1 kleines Mädchen), bei welchen die Lyssa als eine Psychose, mit dem Gepräge von Hyperästhesie, unter zeitweiligen Inspirationskrämpfen, besonders bei Trinkversuchen, doch ohne tetanische Zufälle verlaufen war.

Im 1. Falle enthielt das Rückenmark bei erhaltener Zartheit des Reticulum, mit (stagnirenden, kleinen colloiden Kugeln ähnlichem) Blut erfüllte Gefasse, deren Wandungen zum Theile amyloid degenerirt, in der Adventitia einzelner derselben Kernwucherungen. Ein Theil der Fasern von bedeutend gequollenem, wegen mechanische Angriffe (Zerrung) resistenterem Marke umgeben, das Lebergangsstufen in Colloidentartung und Zerfall, bei einigen unter Verschwinden der Axencylinder darbietet. Die Veranderungen sind im Lendenabschnitte etwas ausgeprägter als im Halstheile.

Beim 2. Falle war im Rückenmark das Reticulum im Hinterstrange durch excessive Schwellung der sternformigen Körper hypertrophisch, im Vorderseitenstrange Zerfall desselben zu molecular punktirten kleinen Balken, die Gefässe bluterfüllt, mit zum Theile amyloid entarteten Wandungen. Die Hirnrinde und ihr Mark zeigen eine grosse Zahl unregelmässiger Lücken, die nicht immer Formelemente einschliessen, und im Marke die Bündel zu bogenförmigen Umwegen auseinander drängen, besonders ist dies bei vielen, auffallend collabirt erscheinenden Gefässen der Fall, während andere durch Blut, mit dem Charakter der Stagnation, ausgedehnt sind. In den perivasculären Lücken finden sich

Spuren von Colloidmassen, ebenso in einigen der oben erwähnten Substanzlücken. Die Nervenzellen dieser Rinde zeigen in grösserer Anzahl moleculären Zerfall, andere starke selerotische Aufblähung.

Nach Meynert liegt hier ein Oedemnetz vor, das aus einer Ersudation früher hochhyperämischer Gefässe hervorging. Dieses Exsudat fängt an (da die perivasculären Räume nicht abgeschlossen erscheinen) sich in das Gewebe zu verbreiten. Es trägt andererseits de Gepräge einer noch sehr dünnen Colloidsubstanz, weil es wahrschemlich durch Austausch mit den protagonartigen Stoffen, die im Gewebe aufgeschwemmt sind, deren optische Eigenschaften anzunehmen beginnt.

In einem neueren Falle von Hammond ergab die mikroskopische Analyse der Hirnrinde Vermehrung und Verdickung der Gefasse, die äussere, weniger die zweite Schichte der Nervenzellen von Fetkügelchen und Amyloidkörperchen durchsetzt; Hirnganglien normal Im verlängerten Marke, in den Vagus- und Hypoglossuskernen gleichfalls Vermehrung der Gefässe, die Ganglienzellen sind von grantlarem Aussehen, an Zahl und Grösse sehr reducirt; die Nervenwurzen des Vagus, Accessorius und Hypoglossus analog entartet. Auch im Rückenmarksgrau fanden sich übereinstimmende Veränderungen. In der weissen Substanz Kernwucherung der Neuroglazellen. Auch Cl. Albutt will in 2 Fällen von Hydrophobie ähnliche Befunde ze wonnen haben.

Im Anhange wollen wir noch das Resultat einer von Prof. Ragsky (Oesterr. Jahrb., Aug. 1843) mitgetheilten chemischet Analyse des Blutes bei Hydrophobie anmerken. Derseibe find dass das Blut neutral reagirte, während das gewöhnliche schwulf alkalische Reaction zeigt; dass es bloss 73.59 Proc. Wasser enthelt während im Normalen ungeführ 80 Proc. enthalten sind; dass in festen Bestandtheile bloss 2.92 Proc. betrugen, während sie im Normalen 4.42 ausmachen. In 1000 Theilen fanden sish 4.8 Fascraof. 133/0 Hämatoglobulin, 80.2 Eiweiss. 12.4 Extractivstoffe nebst Salar und 796.6 Wasser. Neuere Analysen wären in dieser Richtung was schenswerth.

Ueber die Natur der Hydrophobie.

Die pathognomischen Merkmale, sowie die angeführten hetelogischen Veränderungen in den spinalen und cerebralen Bahnelergeben, dass wir es bei der Lyssa humana mit einer toxischen bewirkung auf die Nervencentren zu thun haben. Das von der Vermitelungsstelle aufgenommene Wuthgift ist, aller Wahrscheinlichkeit bach.

als ein fixes Ferment thätig. Dass auch beim Menschen das Blut den Durchgangspunkt der Erkrankung abgebe, dafür sprechen die von Hertwig in Hufeland's Journ. 1828, S. 1680 mitgetheilten Versuche, nach welchen Flüssigkeit aus dem Speichelcanal, sowie auch venöses und arterielles Blut vergiftend wirken. Magendie und Breschet haben mit dem Geifer eines an Hydrophobie verstorbenen Menschen zwei Hunde mit Erfolg geimpft. Das von Meynert gefundene Oedemnetz spricht für die Annahme einer vasculösen Transsudation in das angrenzende Gewebe, die bei der nachgewiesenen Erkrankung der Gefasswände um so leichter erfolgen kann.

Auch beim Wuthgift bewährt sich die im vorigen Abschnitt angeführte Wahrnehmung, dass das verlängerte Mark zartere Störungen beantwortet als das Rückenmark, indem hier gleichfalls zuerst die Heerde des Athmungs- und Schlingactes afficirt werden. Die hald nachfolgenden Hyperästhesien, Schmerzempfindungen, convulsiven und tetanischen Zufälle deuten auf toxische Invasion der spinalen Substanz, die psychischen Störungen auf das Ergriffensein der Hirnrinde; Symptome, für welche durch die von Meynert zuerst signalisirten geweblichen Aenderungen der betreffenden Organe ein materielles Substrat gewonnen wurde.

Die innerhalb der ersten 24 Stunden bis 4 Tagen zumeist auftretenden Vorboten sind offenbar die ersten Anzeichen der Einwirkung des toxischen Reizes. Die Incubationszeit ist von der Intensität des Giftes, von der kürzeren oder längeren Dauer der Gewebsalteration und den hiedurch bedingten sinnfalligen Störungen abhängig. Die Receptivität des Organismus ist auch hier eine sehr verschiedene, wie dies für Thiere von Hertwig experimentell nachgewiesen wurde, indem unter 59 geimpften Thieren blos bei 14 die Wuth ausbrach; bei einigen genügte eine Impfung zur Ansteckung, andere wurden erst durch die 3. oder 4. Impfung inficirt. Auch beim Menschen lehrt die Erfahrung, dass jene occasionellen Momente, welche die Widerstandsfähigkeit des Nervensystems herabsetzten (wie Gemüthsaufregung, Excesse, Erkältungen), den Ausbruch der Hydrophobie beschleunigen. Nicht zu verkennen ist schliesslich die Analogie der Erscheinungen, wie sie das Leichen-, noch mehr das Rotzgift in mancher Beziehung darbieten, worauf bereits Virchow in seinem Handbuch der Pathologie und Therapie, bei den Zoonosen, aufmerksam gemacht hat.

Diagnose und Prognose.

Die Diagnose der Hydrophobia lyssodes wird durch die erweisliche Verletzung und durch die wachsende Heftigkeit der Athem-

und Schlingkrämpfe gesichert. Die hydrophobischen Zufälle, wie se bisweilen im Gefolge anderer Krankheiten zu beobachten sind, werden bei einiger Aufmerksamkeit nicht leicht zu Verwechselungen Anlast Die imaginare Wasserscheu ist nur eine aus falscher Voraussetzungen entsprungene Exaltation hyperangstlicher Gemutter, bei ganzlichem Mangel an erhöhter Reflexsteigerung, und ist durch psychische Mittel zu beseitigen. Die spontane Wasserscheu ist vor der Hand beim Menschen nicht als erwiesen zu betrachten. Die hysterische Hydrophobie zeigt wohl auch Schlund- oder Glottekrämpfe, doch sind diese Anfälle meist von kurzer Dauer, sind mit anderen hysterischen Erscheinungen, mit charakteristischen sensibles und motorischen Störungen vergesellschaftet. Die unterscheidenden Merkmale des Tetanus und der Hydrophobie wurden im fruheren Abschnitte erörtert. Endlich wird die symptomatische Hydrophobie, wie sie bei Erkrankungen des Pharynx und Larvax, bei Hirnaffectionen, bei Typhus, bei malignen Fiebern, in seltenen Faller zu beobachten ist, aus den übrigen Krankheitserscheinungen unschaer zu erschliessen sein.

Die Prognose ist in der Regel eine sehr ungünstige. Unter den von Thamhayn gesammelten 216 Fällen finden sich blos 6 und Smith eitirte Beobachtungen darunter 4 nach Biss von erwiesen tollen Hunden, bei welchen Genesung erfolgte, somit ein Verhaltmswie 1:36. Die meisten Hydrophobischen enden am 4.—5. Tagevom ersten Paroxysmus an gerechnet. Nach den österreichischen Medicinalgesetzen soll jeder Wuthverdächtige 42 Tage lang unter ärztlicher Aufsicht stehen. Nach Ablauf dieses Zeitraumes, wenn bis dahmkeine allgemeinen Erscheinungen aufgetreten, ist die Wahrscheinscheinlichkeit eine grosse, dass sich die Krankheit überhaupt aicht mehr entwickelt.

Günstiger gestaltet sich die Vorhersage, wenn sofort nach der Verletzung, oder 24-48 Stunden darauf, das mitgetheilte Gift durch Aetzung zerstört wurde. Nach den neueren Beobachtungen des französischen Veterinärarztes Remault soll die Aufsaugung des Wathgiftes von der Wunde aus mit einer Rapidität vor sich gehen, die selbst bei alsbaldiger Cauterisation nicht viel Erfolg verspricht. Allen in einer Anzahl von hier zu Lande und anderweitig gemachten Beobachtungen, hatte die energische Cauterisation innerhalb der erstel 24-48 Stunden den Ausbruch der allgemeinen Krankheit verhötet. Da in der Literatur Fälle vorkommen, wo trotz der Aetzung machsten Tag nach der Verletzung die Krankheit, wenn auch mehr protahirtem Verlaufe, zum Ausbruch kam, andererseits selbstin mehrere Tage später geätzten Fällen noch Heilung erfolgt wat.

n lässt sich hieraus der Schluss ziehen, dass es sich hiebei stets am die Individualität des Betroffenen, sowie um die Intensität des Virus handelt.

Therapie.

Die prophylactische Behandlung soll vom herbeigeholten Arzte sofort eingeleitet werden. Am meisten erfolgversprechend ist lie Canterisation der gereinigten Wunde mittelst des Glühpisens oder des Lapis causticus, der Höllenstein ist durchaus ticht zureichend. Die Wunde soll ferner durch 5-6 Wochen mitlalst Ungy, basilic, offen erhalten werden, da erfahrungsgemäss bei lusgebrochener Krankheit die freie Eiterung die Symptome mildert. Bei verändertem Aussehen der Bissstelle, oder wenn sie den Sitz von mgewöhnlicher Empfindung abgibt, soll die Narbe unverweilt geöffnet ind in Eiterung gebracht werden; in einem günstig verlaufenen Falle on Hooper (Med. Times, May 1847) waren spontaner Aufbruch und Eiterung der Narbe erfolgt. Ueberdies ist für strenge Ruhe des Kranken Sorge zu tragen. In Fällen von mehrfacher Verwundung, wie bei den Kampfen mit wüthenden Wölfen in der Militärgrenze, hat Fuchs bei alsbaldigem Gebrauch ziemlich starker Sublimatbäder idie auf alle hautentblossten Stellen ätzend wirken), günstigen Verlauf beobachtet.

Die durch Jahrhunderte fortgesetzten Bemühungen, sogenannte Antilyssa aufzufinden, haben bisher fehlgeschlagen. Keines der aufretauchten Mittel war im Stande, sich in der Therapie für die Dauer n behaupten. Dennoch dürften weitere Versuche an Hunden auch for die Therapie nicht ohne Nutzen sein. Haben doch die von Marendie an Hunden gemachten Warmwasserinjectionen in die Venen auch beim Menschen auffälligen Nachlass der bedrohlichen bymptome, obgleich nur für einige Zeit, bewirkt. Nach dem günstigen Erfolge der Transfusion bei Eclampsie (Lange, zu schliessen, dürfte lies Verfahren auch für die Hydrophobie zu verwerthen sein. Die Yenaesection, die Amputation des gebissenen Gliedes sind als rschöpfende, höchst aufregende Operationen zu verwerfen. Das Opium, lie Belladonna, die Canthariden (innerlich und äusserlich), die dercurialien, deren Combination mit Moschus, haben sich ebenso tenig bewährt, als die ganze Schaar obsolet gewordener Mittel Narme Bäder bringen Erleichterung, vom Dampfbad will Buisson on abundantem Schwitzen Gosselin gute Erfolge beobachtet haben chliesslich sei erwähnt, dass Schivardi bei viertägiger Anwendung ines constanten Stromes (von den Fusssohlen zur Stirne) die

hydrophobischen Zufälle zurückgedrängt haben will, doch ging Pat an Erschöpfung zu Grunde. Die beim traumatischen Tetanus mehrseitig beobachteten Erfolge von rechtzeitig vorgenommenen Curareinjectionen ermuthigen auch zu einschlägigen Versuchen bei Hydrophobie. Sechste Klasse.

Tremorformen und Coordinations-Neurosen.



Dreiunddreissigster Abschnitt.

Tremor und Paralysis agitans.

a) Der Tremor, Ballismus.

Das bei stärkerem Grade selbst dem Laien auffällige Zittern nte einem Beobachter vom Range Galen's nicht entgehen. Wenn Paralysis, meinte er, dadurch entsteht, dass die den Nerven zuthrte Fähigkeit schwindet, so kömmt, wenn jene Fähigkeit erhalten bt, doch zu schwach und gering ist, Zittern zu Stande. Das Zittern zoouog tritt nur ein, wenn man Bewegungen versucht, während παλμος auch bei Ruhe Schwankungen erzeugt. Bei der nahen mandtschaft des Zitterns zum Krampfe, dem σπασμος, könne man Beres als einen Krampf geringen Grades bezeichnen.

Diese durch Alter und zutreffende Originalität doppelt ehrwürdige assung hat bis auf den heutigen Tag ihren praktischen Werth at eingebüsst. Der Tremor stellt auch nach unseren Anschauungen intermittirenden klonischen Muskelkrampf von kleinen Excurben vor, der sowohl durch centrale als periphere Erregungen hervor-Wen werden kann. Experimentell kann Zittern dadurch erzeugt iden, dass man das Rückenmark eines enthirnten Thicres dem wachen Strome eines langsamschlägigen Inductionsapparates aus-M (Volkmann), oder Frösche mit Nicotin vergiftet, die sodann ganzen Körper ein Zittern zeigen. Letzteres tritt jedoch nicht wenn man zuvor Curare injicirt, oder die Nervencentren zerstört; wenn hiebei die Brücke und Oblongata verschont werden, stellt das Zittern gleichwohl ein (Vulpian). Auch auf Trennung eines fonschen Nerven vom Centrum (wie des Facialis oder Hypoglossus) den nach Schiff in den entsprechenden gelähmten Muskeln oscilinde Bewegungen nach ein paar Tagen auf, und können Wochen, selbst mate lang andauern.

Beim Menschen deutet der Tremor auf abnorme Erregungvorgänge in den Centren hin. Diese erhöhte Erregbarkeit kann von Gehirne ausgehen, wie bei psychischen Reizen (Zorn, Augst, Schred. wo der Korper in Zittern geräth: oder das Zittern kann als initialer motorisches Reizsvinptom bei Neugebilden, Sclerosen oder Erweichungen im Bereiche der Grosshirnganglien oder deren Umgebung Duchet, Levden, Charcoti zu beobachten sein. Sehr häufig ist als Appgangspunkt der beim Tremor krankhaft erhöhten Erregbarken da Rückenmark zu constatiren. Die discontinuirlichen Muskelspasmen konnen hier bei den verschiedenen Entartungen mach Traumen, bei der progressiven Muskelatrophie) als umschriebene Zuckungen, wer als grössere klonische Krämpfe an den Gliedmaassen, am Rumple auftreten, als sogen. Reflexkrämpfe in Folge von Reizung des Ruckemarkes, insbesondere der grauen Substanz. Nicht selten sind de Zitterkrämpfe durch antagonistische Muskelverkürzungen bedingt, w. stossweise erfolgenden tremulirenden Bewegungen. Bei hochgrutun Erregbarkeit der Centren (wie bei der Hirn-Rückenmarksscherose, bei gewissen Formen von Myelitis und Tabes) wirkt schon der Willes impuls als Reiz auf die motorischen Bahnen, und ruft starkes Er zittern der Gliedmaassen hervor.

Während jedoch bei den letzterwähnten Krankheiten das Zittererst auf Bewegungsimpulse, Gemüthserregungen, oder selbst auf perphere Anregung (wie passive Bewegung) in die Erscheinung tritt, gli es andererseits eine Reihe von Fällen, bei welchen der Tremor wild in der Ruhe ein fortwährender ist, und nur im Schlase weicht. And hier wirkt der Willensimpuls verstärkend auf die Intensität der Zauebewegungen ein. Die momentane Kraftäusserung verhält sich beite zumeist normal, nur ist sie häufig mit grösserer Erschapfbarket sebunden. Hieher gehörige Formen kommen unter dem Einflusse tonso wirkender Stoffe (wie Alkohol, Opium und Metallgifte, oder schwirte Krankheiten (wie Typhus, Intermittens, Säuferpneumonie) zu Stande Bei der krankhaften Erregbarkeit der Centren erzeugen schon & durch den Blutlauf gegebenen Schwankungen Muskelkrämpfe. 12 frischen Formen kann die motorische und sensible Erregbarkeit der Nerven, für den galvanischen Stromreiz auffällig erhöht, bei altere Formen dagegen herabgesetzt sein. Bei der Sclerose der terursowie bei spinal bedingten Tremorformen kann man häufig dent starke Faradisation heftiges Zittern hervorrusen.

Der Tremor kann nur einen Theil der Gliedmaassen, häufiger er oberen als die unteren befallen, ehenso die Nacken- und Kopfmuskelt. In anderen Fällen sind dagegen die meisten Muskeln ergriffen, and die Gesichts-, Unterkiefer- und Zungenmuskeln mithetroffen, and

wird die Sprache beträchtlich geschädiget. Bisweilen sind blos zitternde Bewegungen der Augenmuskeln (in Form der Nystagmus, vorhanden. Der Tremor kann ferner, wie aus Obigem hervorgeht, nach gewissen sensoriellen Einwirkungen nur vorübergehend auftreten, oder blos im Verlaufe gewisser Krankheiten erscheinen; bisweilen ist das Zittern ein durch das ganze Leben persistirendes Symptom. Die Schwankungen der Intensität werden in der Regel durch die im Früheren angefuhrten Momente bedingt.

In ätiologischer Beziehung möge vor Allem hervorgehoben werden, dass das Zittern vorzugsweise nervöse und leicht erregbare Naturen ergreift. Zarte, in der Regel von nervösen Müttern stammende Kinder leiden nicht selten in den ersten Lebensjahren an Zittern, das sich beim Halten des Löffels oder bei den ersten Schreibstbungen kund gibt, und sich bei weiterem Erstarken des Kindes verliert. Das empfindlichere und leicht erregbare weibliche Geschlecht weist im Allgemeinen eine grössere Disposition für den Tremor auf, als das mannliche. Bei Letzterem erzeugen geschlechtliche Ueberreizung, insbesondere Onanie, frühzeitig hartnäckige Formen von Tremor. In den reiferen Lebensjahren können der chronische Alcoholismus, die Opiophagie, das unmassige Rauchen von starkem Tabak, die Einwirkung von Quecksilberdämpfen oder von Bleiverbindungen auf den Organismus bei gewissen Gewerben, sowie der längere, unvorsichtige Gebrauch mercur- oder bleihältiger Haarfärbemittel oder Schminken Tremor zur Folge haben. Auch schwere Krankheiten hinterlassen nicht selten, wie oben angeführt wurde, ein Erzittern der Gliedmaassen; ebenso starke Blutverluste, Hysterie, länger oder häufiger einwirkende Gemüthsdepression, geistige oder körperliche Ueberanstrengung. Des Antheiles gewisser Hiru- und Rückenmarkskrankheiten am Tremor wurde bereits Emgangs gedacht. Schliesslich ist die dem höheren Alter eigene Erschlaffung als begünstigendes Moment der Tremorbildung anzuführen.

Bei der Therapie des Tremor sucht man auf das ursächliche Moment einzuwirken, die abnorme Erregbarkeit der Centren herabzusetzen, oder gewisse schädliche Einflüsse zu eliminiren. Das nervöse Zittern des Kindesalters und der Pubertätszeit wird durch Waschungen des Korpers mit kühlerem Wasser oder mit Essig, weiterhin durch kühlere Rückenbegiessungen in abgeschrecktem Halbbade beseitiget. Bei vorhandener Anämie oder allgemeiner Schwäche nach schweren Krankheiten werden nebst dem angedeuteten Verfahren Eisenwässer, Chinin, milde Weine und Aufenthalt in Gebirgsgegenden anzurathen sein.

Bei dem in hochgradiger spinaler Erregbarkeit begründeten Zittern hat Eulenburg (Berl. klip. Wschr. No. 46, 1872, vom Arsen günstige Erfolge beobachtet. Auf Grundlage der Versuche von Sklarek Arch. v. Reichert und Du Rois, 1866), welcher auf Gebrauch arsenigaumer Verbindungen Lähmung der sensiblen Spinalleitung bei Erhaltensen der motorischen nachwies, reichte Eulenburg die Tinct. Fowlen anfangs innerlich, doch ohne Erfolg; erst auf die subcutsne lejection (1 Th. der Tinctur auf 2 Th. Wasser, hievon 1 - 1 , Spitze zu 11-17 Ctgr. der Solution taglich, später jeden 2. Tag), verlor sich das Zittern. Eine hieher gehörige Beobachtung findet sich auf S. 406 verzeichnet.

Von vorzüglicher Wirkung ist oft bei den verschiedenen Formen von Tremor die Hydrotherapie, durch Herabsetzung der krankhaften Reizbarkeit der Centren, sowie der erhöhten Reflexerregbarkeit. Aufangs kühlere Rückenberieselung im abgeschreckten Halbbade, bei allmaliger Erniedrigung der Temperatur des Letzteren, weiterhin die Combination mit vorausgeschickten feuchten Abreibungen, bei fortschreitender Erkraftigung des Nervensystems Uebergang zu Douchen und Vollbädern. Auch Seebäder sind in derlei Fällen von Nutzen

Bei manchen Formen von nervösem Zittern erweist sich die elektrische Behandlung als vortheilhaft. Die Durchleitung vom stabilen ab- oder aufsteigenden galvanischen Strömen durch die Wirkersäule, und von hier aus zu den Nerven der tremulirenden Gledmassen, verdient den Vorzug vor der Faradisation, weil stärkere Spannungsströme die centrale Erregbarkeit steigern, das Krampfattern vermehren können. Bei umschriebenem Händezittern, wie bei Typhureconvalescenten, Tremor saturninus und mercurialis bewirkt die mässige Reizung der Handmuskeln mittelst Inductionsströme eine Abnahme der Zitterbewegungen. Fälle von Tremor bei Metallarbeitern wurden bereits im vorigen Jahrhundert von De Haen (Ratio medend, T. L. 1757) mittelst der Elektrisirmaschine mit Nutzen behandeit Schwere und veraltete Tremorformen widerstehen auch der elektrischen Einwirkung. Eine umsichtige Gymnastik hat in manchen Fällen von Tremor Erfolge aufzuweisen.

Das Säuferzittern wird in den meisten Fällen durch den innered oder subcutanen Gebrauch von Morphium oder Opiumextract wollsthätig beeinflusst. Wo letztere Mittel, ebenso grössere Gaben der Tinct. Digitalis, sich nicht als ausreichend erweisen, ist das Chloralhydrat (3—5 Grm. auf einmal angezeigt. Man muss in solchen Fällen zu um so höheren Dosen greifen, je mehr der Kranke an starke Accholica gewohnt war. — Bei mehreren Fällen von Tremor mercurialis und senilis will Oulmont vom Hyosciamin (zu 3—12 Milgr. uber Tag) gute Erfolge beobachtet haben.

b) Die Paralysis agitans (Schüttellähmung).

Die Paralysis agitans stellt die schwerste Form des Tremor dar, welche zuerst von Parkinson (Essay on the shaking palsy, London 1817) näher beachtet und beschrieben wurde. Der gefährliche Charakter der Affection ist in der bedeutenden Intensität derselben, in der stetigen Steigerung und Ausbreitung, sowie in dem schliesslichen Ausgange in allgemeine Erschöpfung gelegen. Das Zittern ist hier ein sinnfälliges Merkmal motorischen Verfalles, ist gleichsam eine Vorstufe der Lähmung.

Die der Paralysis agitans zu Grunde liegenden anatomischen Veränderungen sind zur Stunde noch nicht aufgehellt. Die in den Fällen von Parkinson, Marshall-Hall, Oppolzer, Lebert u. A. gefundenen Indurationen und Hyperplasien am Pons, Vierhügel und verlängerten Marke entbehren der erforderlichen Genauigkeit der histologischen Charakteristik, oder gehören nach den vorliegenden Befunden zu schliessen der heerdweisen Scherose an, deren unterscheidende Merkmale zu jener Zeit noch nicht erkannt wurden. Auch die bisweilen angetroffenen cerebralen oder bulbären Erweichungsheerde, sowie die Encephalitis und Scherose des Ammonshornes (Chvostek) sind als zufällige Complicationen anzusehen.

Von mehr Belange sind die in neueren 3 Fällen von Charcot und Joffroy (Soc. de Biol. 1871) angegebenen Veränderungen. In sämmtlichen Fällen fanden sich Obliteration des Centralkanales durch Wucherung der Epithelelemente, Kernbildung in der Umgebung, starke Pigmentirung der Nervenzellen, besonders in den Clarke'schen Säulen; in 2 Fallen war Anhäufung von Amyloidkörperchen, im 1. Falle partielle Sclerosenbildung in der Brücke nachzuweisen. Ueber die pathologische Bedeutung dieser entzündlichen Veränderungen in den Markregionen und den angrenzenden Gebilden, haben weitere Untersuchungen und Beobachtungen zu entscheiden.

Dem Ausbruche der Schüttellähmung gehen häufig als Vorboten: Kopfcongestionen, chronische Schläftosigkeit, auffällige Gereiztheit, zeitweiliges Schwächegefühl oder Zucken in den Gliedmassen voran. Die eigentliche Krankheit gibt sich durch ein leichtes Zittern, zumeist der oberen Extremität kund, das sich anfänglich in einer einzelnen Muskelgruppe von nicht grossem Bereiche zeigt, häufig in Form von sehr schnell abwechselnden, kurzen Pronations- und Supinationsbewegungen des Vorderarmes. Die unwillkürlichen Bewegungen können im Beginne noch vollständig beherrscht, oder durch Unterstützung des vibrirenden Theiles vermindert werden, auch hören sie während des Schlafes auf. Späterhin nimmt die tremulirende Bewegung an Intensität zu, wird durch Gemüthsaufregung, durch Kältereiz, durch grössere

Anstrengungen gesteigert, und breitet sich auf die halbe Körperseite, häutig auf die rechte zuerst aus, um im weiteren Verlaufe auch der Arm und das Bein der anderen Seite, die Unterkiefer-, Lippen- und Zungenmuskeln zu ergreifen. Selten sind die paraplectische und gekreuzte Form der Zitterbewegungen. Bei Streckung des Rückens und Halten des Stammes zu beiden Seiten sistirt das Zittern für einige Zeit. Die Gesichtszüge des Kranken sind zumeist starr, der Blick ist von sehr beschränkter Beweglichkeit, der Mund nicht selten von Speichel erfüllt. welcher schwerer geschluckt werden kann; die Sprache hart, bisweilen

holprig, die Schrift zackig, schief ansteigend.

Im Bereiche der Motilität sind bei eingehenderer Prüfung früher oder später eigenthümliche Störungen nachzuweisen. Die Muskeln der Extremitäten, des Stammes, am häufigsten die des Nackens werden rigid unter Gefühl von Krampfigsein, mit Verlangsamung und Steingkeit der activen Bewegungen (Charcot). Durch Ueberwiegen der tonischen Spannung der Beuger werden bei aufrechter Haltung Nacken und Rumpf nach Vorne geneigt, nehmen die oberen, weiterhin auch die unteren Gliedmaassen eine halb stectirte Stellung ein. Der Daumes ist meist gegen die Hohlhand adducirt, die Bewegung der Fingergelenke, des Carpus, das Rückwärtsgreisen an die Schulter sind in erheblicher Weise erschwert. Beim Gehen ist der Körper zumeist nach der hemiparetischen Seite geneigt. Bei längerer Dauer der Krankheit bildet sich, wie dies Charcot hervorhob, eine charakteristische Stellung der Glieder heraus, die in Beugung der ersten Phalangen. Ueberstreckung der 2. und leichter Beugung der 3 besteht. Der Gang wird hastig und unsicher. Der von Sauvage und Sagar für pathoguemonisch gehaltene Drang vor- oder rückwärts zu laufen, vornoder hintenüber zu fallen, ist nicht stets vorhanden, ist nur eine Complication der späteren Stadien, und durch das Streben beding: den Schwerpunkt nicht vor die Basis fallen zu lassen. Durch unmerklichen Zug hinten an den Kleidern kann bisweilen eine rückganzige Bewegung eingeleitet werden (Charcot). Je mehr die Affection threw ungünstigen Ende zueilt, desto mehr gehen die Paresen in Paralven über. Das Zittern währt auch im Schlafe fort, der durch die Erschütterungen des Bettes ein sehr gestörter sein kann, die Behinderung der Sprache, des Kauens und Schlingens führen zu gänzlichem Verlust der genannten Functionen an der Schwelle des letalen Ausganges-

Als Störungen der Sensibilität sind zu verzeichnen: das Gefühl von Pelzigsein in den Fingern, neuralgische Schmerzen in den tremulirenden Gliedmaassen, Nacken- oder Rücken web wood Blasius und Topinard beobachtet), Empfindlichkeit gewisser Stellen der Wirbelsäule oder auch der Nervenstämme gegen

Druck, das Gefühl von Kälte in den afficirten Extremitäten, oder von abnormem Wärmegefühl ohne Temperatursteigerung (Charcot. Die electrische Untersuchung ergibt in der ersten Zeit normale Reaction, bei längerem Verlaufe des Leidens Abnahme der el. Contractilität der Muskeln des Vorderarmes und der Hand. Die galvanische Erregbarkeit der Nerven ist anfangs normal, spaterhin häufig vermindert, bei Verallgemeinerung der Reizerscheinungen ist die Reaction bisweilen eine erhöhte.

In einer von Topinard (Gaz. des Hôpit., Nr. 21, 1866 mitgetheilten Beobachtung an einem Arzte waren optische Sinnestäuschungen, Vermehrung des Geschlechtstriebes und Diabetes mellitus aufgetreten. Störungen der Psyche gehören zu
den Terminalerscheinungen, und sind mit Verlust des Appetites, Erschlaffung der Sphincteren und Ausbreitung der Hautverschorfungen
combinist. Das Ableben erfolgt in einem Zustande von Marasmus
von Sopor und Delimen, an Lungenhypostase oder -Oedem.

Als ursächliche Momente der Schüttellahmung werden deprunirende Affecte, und längere Kälteeinwirkung angegeben. Psychische Aufregungen (wie der Schreck), die bei vorhandener Disposition in den ersten Lebensdecennien Chorea, Epilepsie, Hysterie erzeugen, geben im späteren Alter häufig zur Paralysis agitans den Anstoss. Bei einem mir bekannten Sechziger war bei Eröffnung eines Anthrax am Nacken, sofort ein das Verbinden der Wunde behinderndes Schütteln des rechten Armes aufgetreten, das sich weiterhin auch auf die anderen Gliedmassen ausbreitete. So hat jede Lebensperiode, bei angeborener oder erworbener abnormer Erregbarkeit der Nervencentren als Folge von Einwirkung stärkerer Reize, eigenthümliche Erregungen aufzuweisen, welche vorzugsweise die motorische Sphäre schädigen, bisweden sonderbare pathologische Doppelbilder liefern, wie in einem S. 450 beschriebenen Falle, wo die Hysterie mit Erscheinungen von Paralysis agitans combinirt war. Unter den disponirenden Momenten nimmt das Greisenalter den ersten Rang ein. In einem Falle beobachtete ich das Auftreten von Paralysis agitans an apoplectisch ge-Lihmten Extremitäten.

Die Schüttellähmung wird nicht selten mit verschiedenen Arten von Tremor verwechselt. Eine eingehendere Beobachtung wird auch hier zur Sicherung der Diagnose beitragen. Die disserenzirenden Merkmale der Sclerose der Nervencentren wurden bei letzterer Krankheit S. 154, näher gewürdiget. Der Unterschied zwischen Veitstanz und Schüttellähmung wird demnächst bei der Chorea erörtert. Beim senilen Tremor ist nebst den Gliedmaassen besonders der Kopf in beständiger tremulirender Bewegung, doch hier fehlen die

neuralgischen Schmerzen, die Hemiparesis, die eigenthümliche Muskelsteifigkeit und Verbildung der Hände, sowie der Drang zur Bewegung nach vor- oder rückwärts. Das Säuferzittern charakterisitt sich durch die Ruhelosigkeit des Kranken, durch seine fortwährende Deschästigung mit allerlei eingebildeten Gestalten (meist von klemern Thieren), durch die Abnahme des Zitterns auf Verabreichung von Spirituosen, sowie auch nach grösseren Dosen von Opiaten. Dem Mercurialzittern gehen zumeist Salivation, Exulcerationen im Schlaple, Schwellung des Zahnfleisches, übler Geruch aus dem Munde, Diarribee. Appetitlosigkeit und Mattigkeit voran. Der Bleitremor ist aus dem anamnestischen Nachweise von Bleikoliken, Arthralgieen, dem Mundbelege, den Muskelparesen und dem theilweisen Verlust der el. m. toptractilität der Strecker des Armes zu erkennen. Das Zittern der Opiophagen geht mit fahler Gesichtsfarbe, erschlafter Physiognomic mattem Auge sehr kleiner Pupille, hochgradiger Abmagerung, hartnäckiger Obstipation, Appetitmangel, Neigung zu Schwindel, zu dumpfen Brüten, und mit unsicherer Körperhaltung einher. Die Prognose der Paralysis agitans ist bei länger dauernden, oder sich rasch ausbreitenden Formen eine absolut ungünstige. Weniger ausgebildete und frische Falt lassen einen gewissen Grad von Besserung zu; Heilungen gehoren bir zu den grössten Seltenheiten, Rückfälle zu den häufigen Vorkommunge

In den meisten Fällen ist die Therapie nur vermögend emzelze Symptome zu beschränken oder zu mildern. Die ausnahmsweisen Erfolge sind fast immer blos temporar. Die Behandlung mit Strychus-Ergotin, Opium, Curare, Calabarextract hat keine ermunternde kesultate aufzuweisen. Einzelne Autoren wollen Schwefeltherunicht ohne Nutzen angewendet haben. Elliotson will durch des längeren Gebrauch des Ferrum carbonic, in einem Falle Heilung erzielt haben. Romberg empfiehlt kalte Begiessungen im warmet Bade. Bei frischen Fällen kann die galvanische Behandlung stabile Ströme durch die Wirbelsäule, und von hier durch die fie tremitatennerven geleitet) Besserung des Tremor und der Schmenes sowie auch Zunahme der Kraft bewirken; bei veralteten Formen nutz die Elektricität nichts. Mässige hydriatische Proceduren Ab reibungen, kurze Einpackungen und abgeschrecktes Rad mit Rückebegiessungen) wirken starkend, fördern Appetit und Schlaf. 14 Hyosciamin soll nach Charcot Milderung der Beschwerden bewirkt Eulenburg sah Nutzen von den oben erwähnten subcutanen lojectionen der Tinct. Fowleri; minder günstig fielen die in der ste pétrière angestellten Versuche aus. Ordenstein will von Nitraargenti gute Erfolge beobachtet haben.

Vierunddreissigster Abschnitt.

Die Chorea und ihre Formen.

Nach Erörterung der in den früheren Abschnitten enthaltenen cerebralen und spinalen Krampfformen wollen wir uns nun zur Betrachtung einer anderen Art von centralen Motilitatsstörungen, der Störungen der Coordination, wenden. Wie bereits bei der Theorie der Tabes erwähnt wurde, deutet eine Reihe von pathologischen Thatsachen darauf hin, dass die Coordinationscentren im Klein- und Mittelhirne und deren sensible Leitungsbahn in den Hintersträngen hochgradige Störungen erleiden können, und dass hiedurch die Verbindung mit dem spinalen Ganglienzellensystem, sowie die Uebertragung des motorischen Impulses von Seite der Stammganglien beeinträchtiget werden.

Den früheren Auseinandersetzungen zufolge werden als Coordinationsstörungen jene Beeintrachtigungen der Motilität bezeichnet, bei welchen das harmonische Ineinandergreifen gewisser Muskeln, oder Muskelgruppen zu bestimmten Bewegungszwecken eine Schädigung erlitten hat, während die Einzelwirkungen der Muskeln gut erhalten sind. Bei den anzuführenden Krankheiten können in der langgestreckten Coordinationsbahn Störungen von grösserer Ausdehnung vorkommen (wie bei der Chorea), oder es treten mehr umschriebene Läsionen derselben (wie beim Schreibekrampf und Stottern) in die Erscheinung.

A. Chorea magna (grosser Veitstanz.

Die Chorea major ist in einem Reizzustand bestimmter coordinatorischer Bahnen, sowie der centrifugalen Leitung von den Hirnrindenzellen zu den motorischen Gebieten begründet. Fernere genauere histologische Untersuchungen dürften auch bei der Chorea magna, in ähnlicher Weise wie bei der minor, feinere exsudative Vorgänge an den Gefässen, in der Rinden- und Marksubstanz des Hirnes, sowie a den spinalen Verbindungsbahnen aufdecken, und die Combination var psychischer und coordinatorischer Reizung besser aufhellen belfen

Die Chorea major (Chorea germanorum) besteht in anfallsweise wiederkehrenden, krampshaften Bewegungen bestimzter Muskelgruppen, die den Anschein einer intentionellen Bewegungsrichtung haben. Dieser aus einformigen oder managfach geordneten, verschlungenen Bewegungen zusammengesetzte Condinationskramps treibt die Kranken wider ihren Willen zu ganz scherbaren, in normalem Zustande nur schwierig auszusührenden Bewegungscombinationen, die-meist unter dem Drucke höchst eigenthümlicher psychischer Erregungen vor sich gehen.

Symptomatologie.

Bei dem ungemein wechselreichen Bilde der Erscheinungen könner wir uns nur darauf beschränken, dasselbe in seinen wichtigstet, typischen Zügen wiederzugeben. In der Mehrzahl von Fällen geter dem Ausbruche des Paroxysmus als Vorboten Reizsymptome in de motorischen, sensiblen oder psychischen Sphäre voran. Vereinzelte Zuckungen, Zittern, Uebelkeit, Kopf- oder Rückenweh, Herzklopfe. Athemerschwerniss, Schmerzgefühle, Unruhe, Sinnestäuschungen, Vesionen werden meist als Vorläufer des Anfalles beobachtet, der jedeck in einzelnen Fällen auch mit einem Male sich einstellen kann.

Der eigentliche Paroxysmus bietet die verschiedensten Formet und Grade von Bewegungsanordnungen dar, je nach den Mukklgruppen, die zur unfreiwilligen Thätigkeit aufgeboten werden. Der Kranken machen die verschiedensten Lauf-, Spring-, Schwung-, Tarz-, Kletter- und Kreiselbewegungen, hämmern oder stampfen mit und Gliedmaassen, geben die sonderbarsten thierischen Laute von sch. produciren sich wie Acrobaten, declamiren pathetisch gleich Schuppielern, ergehen sich in Gesang und Poesie selbst in frembesprachen u. dgl. Sie entwickeln hiebei einen ungewöhnlichen Krafaufwand, eine Gewandtheit und Sicherheit, wie sie im normalen Zostande für ähnliche ungewohnte Thätigkeiten kaum zu finden sand Der Paroxysmus behält häufig den gleichen Charakter bei, oder zust verschiedene Phasen und Abwechselungen.

Bei schweren, mit Ekstase verbundenen Zuständen könner Anästhesie und Analgesie, Zittern, Contracturen, Paresen oder Parelysen, kataleptische oder tetanische Zufälle vorhanden sein und die Reflexerregbarkeit fehlen. Das Bewusstsein und die Sinnesthatigkeit sind zum grossen Theile geschwunden. In minder heftigen Fähre

haben die Sinnes- und Geistesfunctionen weniger gelitten, bleibt das Geschehene mehr im Gedächtniss haften, sind inzwischen selbst willkürliche Bewegungen auszuführen. Bei einzelnen Kranken ist eine Verschärfung der Sinnesperception, der geistigen Kraft, doch stets dem jeweiligen Bildungsgrade entsprechend, auffällig. In exaltirter Stimmung werden mit ungeahnter Fertigkeit Reden gehalten, Gedichte versasst, werden dunkle Empfindungen und Ahnungen zu täuschenden Bildern von Clairvoyance ausgesponnen. Vom ungewohnten Schauspiele geblendet, werden empfängliche Naturen aus der Umgebung in ihrer Phantasie auch mehr warm, und erhöhen durch ausgeschmückte Erzählung der Begebenheiten den mystischen Schein.

Der Paroxysmus kann mit einem Male enden oder läuft nur allmalig ab, indem die Erscheinungen von Exaltation und spasmodischer Muskelthätigkeit nachlassen, und auf die geistige sowie körperliche Erschlaffung ein mehr oder weniger ausgiebiger Schlaf folgt. Bei leichteren Formen kehrt der normale Zustand unter kurzen Krampferscheinungen wieder zurück; in anderen Fallen sind die Kranken sichtlich erschöpft, verwirrt, verstimmt, meiden alle Bewegungen und erholen sich erst nach einigen Tagen. Die Anfälle konnen zu jeder Tages- oder Nachtzeit, ohne jeden Typus, erscheinen; bisweilen zeigt sich hiebei jedoch eine ganz merkwürdige Regelmässigkeit. Nicht selten wissen die Kranken selbst die Stunde genauvoraus zu bestimmen. Eine meiner Patientinnen gab jedesmal schon des Morgens mit Sicherheit an, ob der gegen Abend erfolgende Insult ein heftiger oder ein schwächerer sein werde, was sie, nach ihrem eigenen Ausdrucke, aus dem Spannungsgefühle ihrer Nerven zu bestimmen vermochte.

Die Anfalle können von weniger Minuten bis mehrerer Stunden Dauer sein, in selteneren Fällen sich selbst durch mehrere Tage hinziehen, wobei jedoch gewisse Pausen zu beobachten sind. In einem von Franque Journ. f. Kinderheilk., 1867. S. 226) beschriebenen Falle von 24,2j. Dauer (bei einem mit Dreh-, Häpf- und Springbewegungen behafteten 11 jährigen Knaben) war nach dem Paroxysmus Zucker im Harne nachzuweisen, in der anfallsfreien Zeit niemals; auch in einem späteren 2. Falle, bei einer Frau, die an Chorea magna litt, erwies sich der Harn blos nach dem Anfalle als zuckerhältig.

Die Krankheit läuft in den meisten Fallen nach einer bestimmten Zeit ab; doch bleibt in der Regel durch lange Zeit, oft für das ganze Leben, ein krankhaft reizbarer Zustand des Nervensystems zurück, der zu den verschiedensten Störungen disponirt. In einzelnen Fällen kömmt es zur Entwicklung von Hysterie, nur ausnahmsweise von Epitepsie oder Geisteskrankheiten. Der tödtliche Ausgang gehört zu

den grossen Seltenheiten und ist dann meist durch Complicationen oder durch Erschöpfung bedingt.

Die vorgefundenen gröberen anatomischen Veränderungen, als da sind: venöse Hyperämie des Hirnes und Rückenmarkes, meningeale Blutaustritte, entzündliche Verdickungen der abgehenden Spinalnerven (nach Day), sowie Erweichung des Markes (Vecchietti) sind nicht geeignet, ein besseres Verständniss der Krankheitsvorgange anzubahnen. Eingehendere microscopische Untersuchungen des Hirnes und Rückenmarkes bei Chorea magna dürften mehr Licht verbreiten.

Actiologie.

Der grosse Veitstanz ist vorzugsweise bei Individuen zu beobachten, die eine krankhafte Reizbarkeit von ihren Eltern überkommen haben, oder bei welchen die Anlage durch die Pubertätszeit zur Entwicklung gebracht wurde. Nach den Zusammenstellungen von Wicke (Monogr. des gr. Veitstanzes etc., Leipzig, 1844) war unter 107 Kranken in 84 Fällen die Chorea zwischen dem 10. — 20. Jahre, und 62mai zwischen dem 10. — 16. Jahre ausgebrochen. Ueber zwei Drittheik der Kranken gehörten dem weiblichen Geschlechte an. Unter der krankheiterzeugenden Momenten sind: psychische Aufregungen, Liebesverhältnisse, Geschlechtsreiz, Onanie, Menstruationsstörungen und Chlorose anzuführen. Die Aetiologie, sowie auch die häufig unverkennbare Aehnlichkeit in den Krankheitszügen deuten darauf hin dass die Chorea magna zumeist als eine Halbschwester der Hystene zu betrachten sei.

Weiter sollen religiöse Schwärmereien zur Entstehung von Chores magna Anlass geben können. Manche Beobachter weisen hiebei auf den im Mittelalter epidemisch vorgekommenen St. Veitstanz hin. Allen wie Hecker (in seinen Volkskrankheiten des Mittelalters) nachwies waren jene Zustände Formen von Psychosen, die bei höheren Graden mit convulsiven und ekstatischen Zufällen complicirt waren. Erst wie Kurzem hat Davidson (Edinb. med. Journ. 1867. t. XIII. p. 124 über eine epidemische Choreomanie auf Madagascar berichtet, we unter den durch politische und sociale Neuerungen aufgeregten, abergläubischen, niederen Klassen, besonders bei jungen Frauenzumernstundenlanges Tanzen, fortwährendes Drehen des Kopfes, Aufmal Niederbewegen der Arme zu beobachten waren. Das ist offenbar mehr Manie als Chorea. Nach Cantani (Il Morgagni, 1872) ist die Chorea magna in Süditalien häufig zu beobachten.

Diagnose und Prognose.

Wenn man die in der Literatur aufgespeicherte Casuistik durch sieht, so überzeugt man sich bald, dass nicht selten ohne jede kritische

Sonderung Falle von convulsiven Exaltationen, von Tobsuchtsformen, von saltatorischen Krämpfen und selbst verschleppte, zeitweilig exacerbirende Formen von Chorea minor unter dem Sammelnamen Chorea magna angeführt werden. Ein sorgsameres Auseinanderhalten von nicht zusammengehörigen Fällen wird sicherlich auch hier zur Klärung der Anschauungen beitragen.

Von den eigentlichen Psychosen unterscheidet sich die Chorea major durch das paroxysmenweise Auftreten des unbezwingbaren Bewegungsdranges, durch die häufige Combination mit partiellen tonischen und klonischen Convulsionen, durch das Vorkommen in der Pubertätszeit, meist in Folge von Gemüthsbewegungen, und durch den häufig bysterischen Hintergrund der Erscheinungen. Die saltatorischen Krämpfe (wie zuerst Bamberger 1869 zwei Fälle, neuestens Guttmann einen Fall beschrieb, charakterisiren sich dadurch, dass, sobald Pat. in aufrechter Stellung die Erde mit den Füssen berührt, der Körper sofort in die Höhe geschnellt wird. Diese Krämpfe sind reflectorischer Natur und höchst wahrscheinlich durch einen spinalen Reiz bedingt. Bei der Chorea minor fehlen die periodischen Anfalle, sind klonische Muskelkrämpfe und Mitbewegungen ohne jeglichen intentionellen Anschein vorherrschend, wird die geistige Sphäre weniger intensiv und seltener ergriffen, weiset die Coordination der Bewegungen befere Storungen auf. Beim Somnambulismus, wie wir ihn als Abart der Hysterie angeführt haben, werden auch Alienation der geistigen Functionen und der coordinirten Bewegungen, in ähnlicher Weise wie beim grossen Veitstanze, beobachtet. Allein hier entwickeln sich die Anfälle stets blos im Schlafe, und nehmen die Bewegungen nicht jenen krampfhaften Charakter an.

Die Prognose hängt bei der Chorea major von dem Grade und der Dauer des Leidens ab. Bei nicht zu sehr chronischem Charakter der Affection und wenig alterirter Ernährung können der Ablauf der Pubertät, die Verehelichung, eine günstige Aenderung der Lebensweise, ein spontanes Zurückweichen des Uebels bewirken. Hochgradige, durch längere Zeit verschleppte Formen beeinträchtigen die Ernährung, führen zur Anämie und zum Siechthume. Wenn auch das Leben selbst nur in den seltensten Fällen bedroht erscheint, so ist doch die Vorhersage bei inveterirten Fällen insofern eine ungünstige, als die Krankheit mit grosser Hartnäckigkeit sich durch Jahre hinzieht, bei geringfügiger Veranlassung Rückfalle zeigt, und die Existenz der Kranken, sowie auch deren geistiges und körperliches Befinden in einschneidender Weise schädiget. Der Uebergang in eigentliche Geisteskrankheiten oder Epitepsie gehört, wie erwähnt wurde, zu den grossen Seltenheiten; ung leich häufiger sind consecutive hysterische Formen zu beobachten.

Therapie.

Die bei den meisten Kranken vorhandene Anämie und ungemeht Nervosität erheischen vor Allem eine tonische Behandlung. Leichte Eisenmittel, eisenhältige Bäder und Wässer, längerer Aufenthalt in reizender Landschaft, mässige Bewegungen im Freien erweisen sied von Vortheil. Narcotica werden in der Regel von den Kranken nicht gut vertragen, dieselben sind nur als Nothbehelf für heftige und schmerzhafte Paroxysmen zu reserviren. Die Zinksalze in grossen Dosen werden neuestens von Stunde besonders empfohlen. Die Antispasmodica tragen in einzelnen Fällen zur Ermassigung der Atfälle bei.

Das Chinin hilft in schweren Fällen, bei längerer Anwenduts von höheren Dosen (von 2-3 Grms. über Tag) bisweilen die lesulte unterdrücken. Bemerkenswerth ist, dass hiebei keinerlei toxische Erscheinungen zu constatiren waren. Unter dem Gebrauche des Nitras argenti habe ich in einem Falle, (mehrmonatliche Chorea malleatoria an einem mit Spitzeninfiltration behafteten jungen Marce. nach Stägiger Verabreichung des Mittels (von 1-2 Ctur. pro de Ausbleiben der Paroxysmen beobachtet, die bei längerer Fortsetzung de Präparates auch nach Monaten nicht wiedergekehrt waren. Das Atropin wurde bei diesem, sowie auch in einem 2. Falle ohne befolg gegeben. Schliesslich sei noch erwähnt, dass nebst umsichtiger psychischer Behandlung einer ernsten, wohlwollenden Abwehrung storender Einflüsse und Anregung der Willenskraft, ein mildes, hidriatisches Verfahren zumeist gute Dienste leistet. Die kalle und excitirende Proceduren sind zu vermeiden und Theilfrottirungen der Extremitäten, abgeschreckte Halbbader, Rückenbegiessungen, spater feuchte Abreibungen vornehmen zu lassen.

B) Chorea minor (kleiner Veitstanz).

Diese von Galen als Scelotyrbe bezeichnete, von den alteste Aerzten mit den verschiedensten Nervenaffectionen zusammengeworfen Krankheitsform, wurde erst um die Mitte des vorigen Jahrhundens von Sydenham, Ewart, De Haen u. A., als Chorea St. Viti, fistlismus, einer gesonderten und näheren Betrachtung unterzogen. Im letztverflossenen Decennien haben wichtige klinische Beiträge in Kenntniss dieses Nervenleidens geliefert; doch erst in neuester in wurde der centrale Charakter dieser exquisiten Coordinationsstorust nachgewiesen, wurden hiefür experimentelle, sowie auch anatomische Belege beigebracht.

Die Chorea minor (Chorea anglorum) besteht aus mehr oder weniger fortwährenden Muskelzuckungen und Mithewegungen, die bei intactem Bewusstsein, in zweck- und absichtswidriger, uncoordinirter Weise, besonders bei motorischen Willensimpulsen, auftreten. Diese Charakteristik umfasst die wesentlichsten Merkmale des kleinen Veitstanzes, ohne die nebensächlichen Erscheinungen desselben in sich aufzunehmen. Sie entspricht auch den verschiedenen Formen der Chorea minor, mag dieselbe als sogenannte idiopathische vorhanden sein, oder secundär als symptomatische oder reflectorische Chorea zur Beobachtung kommen.

Anatomische und experimentelle Befunde.

In den älteren Fällen von Cruveilhier, Romberg u. A. zeigten sich Erweichungsbeerde in verschiedenen Hirntheilen. Von den neueren Beobachtern wiesen Broadbent (Brit. med. Journ. Apr. 1869). nach ihm Tuckwell, Ogle, Russel, H. Jackson bei Chorea capilläre Embolien im Seh- und Streifenhügel, mit Körnchenzellenbildung um die Gefässe nach. Aitken fand das specifische Gewicht der Seh- und Streifenhügelsubstanz im Vergleiche zu demienigen der übrigen Hirnmasse auffallend niedrig. Im Ruckenmarke wurde Bindegewebsneubildung unter anderen acuten Krampfformen, auch bei Chorea zuerst von Rokitansky (l. c.) constatirt. Brown-Sequard und Gendron beobachteten Rückenmarkserweichung, Tuckwell Brit. med. clin. Review. 1867) nebst Klappenvegetationene, embolische Erweichungsheerde in der Grossbirnhemisphäre und in der Rindensubstanz, sowie in den Hintersträngen des Hals- und Brustmarkes; L. Clarke (in derselben Zeitschrift 1868) nebst Körnchenexsudaten im Corpus striatum, Erweichung des Rückenmarkes.

In einem von Meynert (Ztschr. der Wien. Ges. d. Aerzte, Febr. 1868) mitgetheilten Falle von Chorea ergab die mikroskopische Untersuchung an vielen Hirnrindenzellen hydropische Aufblähung und molecularen Zerfall des Protoptasma, theilweise Sclerose der Zellen in der Inschrinde sowie in den Stammganglien, nebst ausgebreitetem Theilungsprocesse der Nervenzellenkerne, im Marke zwischen den Hirnganghen starke Vermehrung der Bindegewebskerne, im Rückenmarke Schwellung der Saftzellen des Reticulum. Jüngst fand Elischer (Virch. Arch. 61. Bd. 1874) bei einem Falle von Chorea gravidarum im Streifenhugel nebst Kernwucherung, Verdickung des Bindegewebes, Wucherung der Adventitia der feineren Gefasse, ahnliche Veranderungen an der Intima im Linsenkerne, überdies Theilung der Zellenkerne in der Vormauer; im Ruckenmarke gleichfalls Verdickung und Kernwucherung in den

Venen, entzundliche Veränderung des Epithels im Centralkanal, Kenwucherung im Bindegewebe um die grauen Nervenzellen, welche vot scholligem Ansehen, ohne Kern und pigmenterfüllt erschemen, da Marksubstanz hyperamisch, in den Seiten- und Hinterstraugen en von Kernen durchsetztes Filzgewebe; in den peripheren Nerven keduction der Bündel, mit reichlicher Einlagerung von Bindegewebe, in den Spalten desselben kleine Blutaustritte.

Ueber die Localisation des Reizes, der die choreagrico Zuckungen erzeugt, hat in neuerer Zeit Chanveau (Arch. gener, Mar-1865) lehrreiche Versuche an Hunden angestellt. Bei einem mit abgemeiner Chorea behafteten Thiere dauerten nach Trennung des Rickets markes dicht am Schadel, die Convulsionen ungeschwächt und u. geandert Stunden lang bis zum Verenden fort. Somit waren de choreischen Bewegungen weder vom grossen, noch ven kleinen Hirne abhängig. Bei zwei anderen choreatischen Hundt mit theilweiser Lähmung und Atrophie der oberen Gliedmaassen, wur der in obiger Weise gemachte Querschnitt gleichfalls von keinen Lieflusse auf die Convulsionen. Erst auf Durchtrennung des Dorsalmarkeschwanden die convulsivischen Bewegungen des Schweifes und der unteren Gliedmaassen, die Muskeln blieben für mechanischen lass empfänglich. Bei der Section erschienen die atrophyten Muskeln von dunnt, doch nicht entartet, die Nervenstränge anversehrt. Das Zesammenfallen der Krampfsistirung mit dem Aufhören des Herzschilles. sowie mit der Durchschneidung des Brustmarkes, spricht nach Chauvenu dafur, dass das Ruckenmark den Sitz der Reizung !! der Chorea minor abgebe. Achnlich fielen auch die von Long t Bert und Clarville angestellten Versuche aus.

Bei den späteren Experimenten von Legros und Onimus tonrend. t. LXX. 18701 wurden am blossgelegten Rückenmarke chorotischer Hunde die Hinterstränge mit einem Scalpell gereizt, soenorme Steigerung der Choreabewegungen zur Folge hatte. Abkuhlusdes Rückenmarkes an der Luft machte dieselben verschwindet. Ausschneidung der hinteren Wurzeln bewirkte nicht Verunnderung der
Ausschneidung der hinteren Wurzeln bewirkte nicht Verunnderung der
Zuckungen. Dies erfolgte erst auf theilweises Ausschneiden der hinteret
Strange und Horner, eine tiefere Excision derselben hoh die bewegungen ganzlich auf. Application eines constanten Stronges auf die
Ruckenmark eizeugte Vermehrung der Chorea, periphere Reizung der
gegen Abnahme der Intensität und Häufigkeit der Bewegungen; der
inducirte Strom rief tetanische Muskelzuckungen hervor. Aus den n
geführten Versuchen ziehen Legros und Onimus den Schlass, des
in den Nervenzellen der Hinterhorner, oder in den Verbit-

dungsfasern derselben mit den motorischen Zellen der Sitz der Chorea anzunehmen sei.

Für den durch pathologische Beobachtungen erwiesenen Einfluss des Hitnes auf die Chorenbewegungen (Auftreten derselben nach Apoplexic, Erweichung, spricht auch nachfolgendes Experiment. Bei einem seit längerer Zeit mit choreischen Bewegungen der rechten Vorderextremitat behafteten Hunde, wurde jungst im hiesigen Institute fur experimentelle Pathologie, behufs Erzeugung von Hirnembolie eine Injection von feinem Blumensamen durch die linke Carotis int. gemacht. Von diesem Momente an konnte das Thier sich nicht mehr erheben, noch von der Stelle rühren; doch waren trotz Sistirung der willkürlichen Bewegungen die choreischen Zuckungen an den vorderen Gliedern, an den Augenlidern, sowie am Schweife auffällig stärker aufgetreten, und dauerten durch zwei Tage bis zum Tode des Thieres fort. Die Section ergab: Encephalitis des linken Vorderlappens, Erweichung des linken Streifenhugels, Embolie der linken Arteria f. Sylvii (der zu den Vorder-, Mittel- und Hinterlappen abgehenden Zweige). Bei der durch Dr. Scheiber angestellten mikroskopischen Untersuchung der Hirnsubstanz fand sich fleckweise Bindegewebswucherung an mehreren Stellen. - Die experimentell gesetzte circulatorische Hirnstorung hatte demnach, bei anfgehobenem Emfluss der motorischen Ganghen eine Verstärkung der choreischen Bewegungen zur Folge, wahrscheinlich durch Reizung der im Mittel- und Kleinbirne befindlichen Coordinationscentren.

Symptomatologie.

Als prodromale Erscheinungen werden, obgleich nicht immer, Gemuthsverstimmung, ungemeine Reizbarkeit, Herzklopfen, zeitweiliger Schwindel, Abgeschlagenheit beobachtet. Zumeist erscheinen die ersten Zuckungen im Gesichte, an den Achseln, an den Händen (was haufig als Unart gedeutet und bestraft wird), und breiten sich bald über die obere und untere Körperhältte aus. Händig werden beide Seiten eigriffen, wobei jedoch die eine mehr leidet als die andere; bisweilen ist blos Hemichorea vorhanden. Nach Sée Mem. de l'Acad. roy. de méd. 1850, T. XV. p. 373 war in 154 Fallen die Chorea 97 Male blos an der linken Seite, oder doch an derselben überwiegend nachzuweisen.

Die zuckenden Bewegungen konnen alle animale Muskeln, mit Ausnahme der unteren Spincteren befallen. Die Verdrehungen des Kopfes und Rumptes, die grimassenhafte Verzerrung der Gesichtsmuskeln, das Herumrollen und Schielen mit den Augen, die lebhafte Unruhe der Zunge, das Zucken der Achseln, das Schleudern und Verdrehen, Beugen und Strecken der Arme und Hande, das Trippell. Einknicken oder Uebereinanderschieben der Beine beim Gehen machen auf den Beschauer einen komisch-widerlichen Eindruck. Dieser songebare Muskeltanz wurde von Bouillaud als "folie musculaire", von Bellingham als "insanity of muscles" bezeichnet.

Bei leichteren Formen ist dies Herumspringen der Muskeln von mässigem Charakter, bei Fällen von besonderer Heftigkeit jedoch ist die Ausführung von combinirten Bewegungen für den Kranken geraden unmöglich. Die aufrechte Stellung kann nicht festgehalten werden, der Korper wälzt sich nach den verschiedenen Richtungen, gerath beim Liegen in die Gefahr, aus dem Bette zu stürzen, hiebei werden Klade und Wäsche zerwühlt und zerrissen, durch die fortwährende Reibung wird die Haut, besonders an den hervorragenden Knochenpunkter wund, werden Zunge und Wange oft nicht unbedeutend gebissen. Bet Tag dauert dieser wilde Tanz der Muskeln fast rastlos fort, die Nacht gewährt meist nur für kurze Zeit Schlaf und Muskelruhe, die durch Autfahren und Herumwerfen im Traume häufige Unterbrechung erleider.

Die willkurlichen Bewegungen können bei der Chorea muse nur auf Umwegen ausgeführt werden, indem sich bei activen bewegungen Contractionen der Antagonisten oder Nachbarmuskeln stop id dazwischen drängen. Durch diese Mitbewegungen werden die gewolze lichen Hanthierungen hochgradig beirrt; das Essen, Schreiben, Nibes, das Spielen von Instrumenten gehen nicht mehr selbststandig 14 Die unregelmässigen Athembewegungen, das erschwerte Statten. Sprechen, die haufige Pulsbeschleunigung sind durch spasmodisch Thätigkeit der Athem-, Kehlkopf- und Schlundmuskeln, vielleicht auch des Herzens bedingt. Der Wille vermag wohl für kurze Zeit die krampfhaften Bewegungen zu zugeln, doch wirkt diese Willeranspannung selbst als Reiz, der nachtraglich eine um so verstarkter Muskelaction zur Folge hat. Auch die passive Behinderung der Musketurbulenz ist von ähnlicher Wirkung. In einem Falle von Chores habe ich auf der Höhe der Paroxysmen hochgradige Pupitlet erweiterung beiderseits beobachtet, die weder durch Amaherua einer Lichtquelle, noch auf Reizung mittelst einer zwischen Selem be-Bindehaut eingeführten dunnen Elektrode afticiet wurde, nach ih gelaufenem Insulte jedoch von selbst schwand (Krampf des Dilatzle) m Folge von Reizung des Centrum eihospmale,

Die Sensibilität ist namentlich bei schwereren Formen werlich erhöht. Die Haut ist hyperästhetisch, Kneipen, Stechen auf
elektrische Reizung derselben erzeugen lebhafte Empfindung und heferbewegungen. Die Wirbelsäule ist vorzugsweise im Hals- und aben
Brusttheile gegen Druck ungewöhnlich empfindlich. Eingenommes auf

des Kopfes, Gefühl von Abgeschlagenheit sind bei dem fortwahrenden Herumhüpfen der Muskeln häufig zu constatiren.

Die psychischen Thätigkeiten sind mehr oder weniger alterirt, was aus der von Meynert gefundenen Veränderung der Hirnrinde erklärlich ist. J. Frank, Romberg, Hasse, Skoda beobachteten p-vehische Störungen im Verlaufe der Chorea minor. Marce hat in seiner academischen Arbeit hieher gehörige Fälle notirt, und Leidesdorf neuestens auf die bei einzelnen Choreatischen austretenden Angstgefühle, Sinnes-, namentlich Gesichtshallucinationen und selbst maniacalische Ausbrüche hingewiesen. Selbstverständlich darf man die bei etwargen fieberhaften Complicationen vorkommenden Geistesstorungen nicht auf die Chorea einfach beziehen. In mehreren von mir beobachteten reinen Fällen waren nebst Gedächtnissschwäche, auffällige Abnahme des Auffassungsvermögens und Unfähigkeit eines richtigen Ideenganges zu constatiren. In einem Falle von Chorea, nach langst abgelaufenem Puerperium, waren ungemeine Jactation, Geschwätzigkeit und häufiges wildes Aufschreien bei vollem Bewusstsein zu bemerken. welcher Zustand durch wiederholte, nicht vollständige Chloroformnarcose beschwichtiget wurde, bis ein späteres Auftreten von Blattern mit welchen eine andere Kranke auf das Zimmer gebracht wurde) und deren Ablauf die Chorea schwinden machte; die Frau war hierauf ganz ruhig und gesittet geworden.

Die eiektrische Untersuchung von Choreakranken ergab mir in 3 ganz frisch zur Beobachtung gekommenen Fällen von halbseitiger Affection, deutliche Erhöhung der el. m. Contractilität dei schwachem Strome und im Vergleiche mit der gesunden Seite oder Patienten gleichen Alters). Bei der galvanischen Untersuchung fand ich hochgradige Erregbarkeit, die sich durch Eintreten von Kasz und besonders von Kathodenschlusstetanus bei geringer Stromstärke, sowie durch KOZ kund gab. Die erhöhte Erregbarkeit der Empfindungsnerven verrieth sich bei der elektrischen Exploration inreh die ungemeine Empfindlichkeit der Haut gegen den Stromreiz, sowie auch dadurch, dass beim Ansetzen der Pole eines constanten oder inducirten Stromes an den Hals- oder unteren Brusttheil der Wirbelsule excentrische Empfindungen in den Fingern, beziehungsweise im Kme oder in den Zehen, einmal sogar in gekreuzter Richtung, auftraten.

Die Chorea nimmt in der Regel einen chronischen Verlauf, der sich häufig auf 6-8 Wochen erstreckt, bei schweren Formen erst nach 4-5 Monaten zu Ende geht. Die von einzelnen Autoren beobachteten Fälle, in welchen die Chorea durch viele Jahre, oder durch einen grossen Theil des Lebens bestand (s. obigen Fall von Romberg, waren offenbar durch organische Hirnleiden bedingt. Dasselhe

dürfte auch bei jenen Kranken der Fall gewesen sein, die, nach bei achtungen von Trousseau, von ihrem in der Jugend überstanker Veitstanz eine Hemiplegie davontrugen. Vorübergehende Paresen aus Gliedmaassen habe ich bei Chorea minor einige Male gesehen.

Actiologie.

Bei Betrachtung der zu Choren disponirenden Momente, novor Allem die ererbte hochgradige Erregbarkeit des Coordinationssystems hervorgehoben werden, die nicht etwa in direct bortpflanzung chorentischer Formen sich auspragt, sondern, wie er aus einer langen Reihe von Beispielen constaturen lasst, häude in Nervenaffectionen der Eltern und Familienglieder wurzelt. Die Proorm erhöhte Erregbarkeit des Coordinationsapparates ist nur es Steigerung der bei solchen jugendlichen Patienten stets vorhament allgemeinen Reizbarkeit des Nervensystems, die sich durch ungen bei liche Lebhaftigkeit, geistige Frühreife, Raschheit, ungeduldiges, erresinniges Wesen kundgibt.

Eine fernere Disposition liegt im Alter. Der Zeitraum von zweiten Zahnung bis zur Pubertät hat, nach den statistischen Date von Sée u. A., die höchste Ziffer eetwa zwei Drittel der Beobacht. aufzuweisen. In späteren Lebensaltern kommen nur vereinzelte i 🎎 vor. Bei der niederen Klasse der Bevölkerung soll nach Live der Veitstanz haufiger zu beobachten sein, als unter den wohlhabez-Standen, daher in Spitalern mehr als in der Privatpraxis. Das tre schlecht ist von grossem Einflusse auf die Erzeugung chorestische Anlage, indem nach See im Pariser Kinderspital drei Viertel der Chotes kranken Madchen betrafen. Die erhöhte Frregbarkeit, welche in a Filtwicklungsjahren der Weiblichkeit so häufig zur Hysterie dispetit tragt auch an dem in so mancher Beziehung analogen Reizza tan " ber Chorea Schuld. Die Anamie, Chlorose, die Menstruationsbeschwerte: psychischen Affecte, die Schwangerschaft, welche bei vorhandener beposition die Hysterie zum Ausbruche veranlassen, können auch @ Entstehung choreatischer Zufäile begünstigen.

Auf das Verhältniss der Chorea zum Rheumatismus wie man bereits im Eingange dieses Jahrhunderts aufmerksam. Som Stoll der die Chorea aus Stockung der Unreinhehkeiten der erse Wege ableitete), kannte die Combination von Veitstanz und 1989 Gelenksentzundung, ebenso finden sich bei Bright, Bernt, Besteille, Copland, Abercrombie, Babington u. A. ähnhene beit achtungen verzeichnet. Das Auftreten von Herzgeräuschen bei Coerahat Addison, und nach ihm Todd hervorgehoben. Während Rom-

berg und Grisolle Rheumatismus und Herzaffectionen nur als zufällige Complicationen der Chorea betrachten, wies Watson aus 309 von Hughes und 36 von Kirkes beobachteten Fällen nach, dass in 16 Todesfällen die Brustorgane 12 mal erkrankt und 2 mal gesund gefunden wurden, und dass in 104 näher beobachteten Fällen nur 15 frei von Herzgeräuschen oder Rheumatismus waren. Unter 128 von Chorea befallenen Kindern fanden sich nach Sée 1. c. 61 Tälle von acuter Gelenksaflection, was von um so grösserer Bedeutung ist, als sonst bekanntlich Kinder nur selten an Rheumatismus leiden.

Der Zusammenhang von Chorea mit Rheumatismus, Peri- und Endocarditis wurde weiter von Senhouse, Heslop und Roger klinisch zu begründen versucht, und die Verbindung beider Krankheiten als gemeinsamer Ausdruck eines und desselben pathologischen Zustandes angesehen. Nach Roger pflegt bei Kindern der Veitstanz meist in der Abnahme des Gelenksrheumatismus hinzuzutreten. Letzterer ist in der Regel nicht sehr hestig und sestsitzend; je acuter, je schwerer und verbreiteter die Gelenksaffection ist, je mehr sie vom Ansange an, oder in weiteren Verlause mit Herzaffection sich combinitt, desto geringer und sparsamer zeigt sich der Veitstanz; auch wechselt die Hestigkeit der fraglichen Complicationen zumeist ab.

Nach neueren, in Prag gemachten Beobachtungen von Steiner, Prag. Vjschr. III Bd., 1865 ist die in Rede stehende pathologische Zusammengehörigkeit nicht von allgemeiner Geltung, indem er unter 252 Fallen im Ganzen blos 4 mal die Chorea im Verlaufe des acuten Itheumatismus im Kinderspital beobachtete. Hieraus schemt hervorzugehen, dass, wahrscheinlich in Folge von örtlichen Emflussen, in gewissen Ländern das Zusammentreffen beider Krankheiten häufiger zu beobachten ist, und die Emwirkung der rheumatisch-entzündlichen Reizung auf die serösen Häute, Gelenke, spinalen Meningen und Coordmationscentren unter gewissen Verhältnissen öfter und intensiver erfolge.

Die Chorea tritt nach Hughes und Trousseau nicht selten auch im Gefolge des Scharlaches auf, was auf Verwandtschaft zwischen Kheuma und Scharlach berühen soll, da nach Trein Drittel aller Scharlachkranken an Gelenksaffectionen wohl milderer Form, bisweilen auch an Peri- und Endocarditis leidet. Schliesslich sei noch erwahnt, dass von den englischen Aerzten (Todd, Smith, Beale, zu Gunsten der rheumatischen Genese der Chorea angeführt wird, dass der Harn bei dieser Krankheit die Zeichen einer rheumatischen Diathese: holies spec. Gewicht, große Mengen von Harnstoff, harnsauren Salzen und oxalsaurem Kalk constatiren lasse.

Ueber das Wesen der Chorea minor.

Wie aus der Betrachtung der klinischen Erscheinungen hervorgeht, ist das Nichtcoordinirtsein der Bewegungen das prägnanteste Merkmal des choreatischen Symptomenbildes. Der Veitstanz ist auf der sinnfällige Ausdruck für gewisse, mehr oder weniger tief orgreifende irritative Störungen des Coordinationssystems. Er fragt sich nun um den Sitz und die Natur jener Störungen.

Für die Betheiligung der cerebralen Sphäre an den b. züglichen Störungen sprechen die Reizerscheinungen im Bereiche der verschiedenen motorischen Hirnnerven, die Alteration des Denk- url Sprachvermögens, das Vorkommen von psychischen Veränderunger Als westere Belege sind das Auftreten von Chorea bei Apoplexie, I. weichung und Tumoren des Hirnes, sowie die verschlimmernde labwirkung von psychischen Reizen (Zorn, Schreck, Furcht) anzuführer Auch die Eingangs erwahnte, experimentell erzeugte Circulations storung des Hirnes hatte einen heftigeren Ausbruch der choreischen Zuckungen zur Folge; bei den Patienten wirkt schon der verstärkte Willensimpuls als Reiz auf die krankhaft erhöhte Erregbarkeit der Centren ein. Die von Meynert im Hirne gefundenen mikroskopischen Exsudationen um die Gefässe, in das Mark, sowie in die graue Sutstanz bilden das anatomische Substrat jener Störungen. Durch de Annahme eines Reizzustandes in den Coordinationscentren des Mittelund Kleinhirnes, sowie dessen Uebergreifen auf die motorische Zoleitung, wird die wichtige Betheiligung des Hirnes an der Chores erklärlich.

Der Antheil des Rückenmarkes am Veitstanze wird ans der anatomisch, und experimentell erwiesenen Wichtigkeit von Schädizmer der sensiblen Leitungsbahn in den Hintersträngen begreiflich. Auch die bisweilen bei Chorea zu constatirende Hauthyperasthesie, sowie das oben erwahnte abnorme Verhalten gegen den galvanischen Stramreiz sind auf erhöhte spinale Erregbarkeit zu beziehen. Schliesslich ist die spastische Pupillenerweiterung bei schweren Choreamsultet (wie im oben erwähnten Falle), in Reizung des Centrum erhospinale begründet.

Aus den angeführten klinischen und anatomischen Befunder erhellet, dass bei der Chorea minor das Coordinationssystem in seinem cerebralen und spinalen Antheile ergriffen en Von der überwiegenden Affection des einen oder anderen wird auch das Krankheitsbild wesentlich beeinflusst. Bei Heilungsfallen durtes die functionellen Hyperamien, welche die motorischen Erregungen und deren Irradiation auf nachbarliche Zellen (als Mitbewegut-

gleiten, oder auch geringere Exsudationen durch ihre Rückhildung ein eichen der Reizerscheinungen veranlassen; nur in höchst seltenen Blen können die formativen Veränderungen der Gefässwandungen. P. Nervenröhren und Zellen zu seeundären Verbildungen, zu pertirenden Störungen an irgend einem Abschnitte des Coordinationstems Anlass geben.

Die bei rheumatischer Gelenksaffection, bei Entzündungen des ri- oder Endocardium, bei Veränderungen im weiblichen Sexualstem, bei Darmreiz u. dgl. auftretende Chorea ist reflectorischen tsprunges; sie ist in der angeborenen abnormen Erregbarkeit des tordinationssystemes begründet, welches durch die Vorgänge der bertät, durch psychische Aufregungen, durch Schwächezustände in mer Function erschüttert wurde. Nach Bright soll sich die peritätiale Reizung durch den Phrenicus auf das Rückenmark fortpflanzen nnen. Näheres hierüber findet sich in der Abhandlung von E. Cyoner Chorea und ihren Zusammenhang mit Gelenksrheumatismus (Med. hrb. d. Wien. Ges. d. Aerzte, 1865, 2. Heft).

Diagnose und Prognose.

In der grossen Mehrzahl von Fällen ist das Symptomenbild, wie sich bei Kindern, in der Pubertät, bei Schwangeren oder Puerpern twickelt, ein viel zu markirtes, um mit anderen Krankheitsformen rwechselt werden zu können. Bei Erwachsenen kommen bisweden mische Krampfzustände vor, die mit dem Bilde der Chorea grössere er geringere Achnlichkeit haben, jedoch durch bestimmte Merkmale n derselben unschwer zu sondern sind.

Der wesentliche Unterschied zwischen Chorea major und minor rde bereits im früheren Abschnitte erörtert. Die Paralysis agitans anzeichnet sich durch ihr häufigstes Auftreten im späteren Alter. rch die eigenthümliche Gangart, den Muskelrigor und die erwähnte gbildung der Hande, sowie dadurch, dass sie von störenden Mitwegungen nicht sonderlich beeinflusst wird, bei Unterstützung die stirenden Gliedmaassen mehr zur Ruhe gelangen lässt, und nicht tten als terminale Erscheinung wirkliche Lähmung aufweist. Beim mischen Gesichtskrampf (Tic convulsif) der Erwachsenen sind auf wisse Gesichts- und Halsmuskeln beschränkte, gleichförmige oder fallsweise Muskelkrämpfe vorhanden. Die sog. Chorea electrica von nbini Muskelzuckungen und elektrische Erschütterungen des Körim Gefolge von Kopf- und Rückenschmerzen), sowie auch die horea tetanica sind offenbar durch acute Erkrankungen des Hirnes, Ackenmarkes oder deren Häute bedingt, und daher nicht als selbstindige Formen anzuführen. Die erwähnten choreaartigen Bewegungen

bei gewissen Hirngeschwülsten sind durch anderweitige Tumorsymptenzekennzeichnet.

Man wird demnach bei choreaartigen Bewegungen sich stets vor Augen zu halten haben, ob dieselben als sog, primäre oder blipathische aufzufassen seien, olie zwar mit mehr Recht sympathisch von Reizung der Coordinationscentren, Chlorose, Anamie abzulenen wären; oder aber ob die Chorea als Symptom einer Hirn- (s.c.) Rückenmarksaffection, oder wie in den oben angeführten Zustanden reflectorisch zu Stande gekommen sei, welche Entscheidung in den meisten Fällen durch die eingehende Betrachtung des Krankheitsbildes herbeigeführt wird.

Die Prognose ist bei der Chorca minor in der Regel eine gasstige; in der Mehrzahl von Fällen erfolgt vollige Herstellung dar Kranken; tödtliche Ausgange, in Folge von Erschöpfung, Marasmu-Decubitus, oder entzundlichen Complicationen, gehoren zu den -ttenen Ausnahmen. Hartnackige Schlaflosigkeit, welche die Kranke herabbringt, gibt, wenn Dehrium und Fieber dazu treten, nur Trousseau eine schlechte Prognose. Bei symptomatischem Charakut des Veitstanzes gibt die Natur des ursprunglichen Leidens im Punkti der Vorhersage den Ausschlag. Bei der gewohnlichen Chorea nehnoz die Erscheinungen allmälig und stetig ab, bis Genesung eintritt. De krankhafte Anlage zu Coordinationsstörungen kaun spontan, bei Likräftigung des jugendlichen Organismus sich verlieren, oder in Iolvon methodischer Stärkung des Nervensystems. Geschieht keines 14 beiden, so kömmt es nach dem Zeugmsse der Erfahrung nicht selter zu Rückfallen, die meist schwerere und hartnackigere Formen beleit-Die Recidiven sind im Allgemeinen beim weiblichen Geschlechte Gegleich haufiger zu beobachten, als benn mannlichen. Selbst trece-Formen von Chorea konnen durch intercurrirende Erkrankungen weacute Exantheme) zum Weichen gebracht werden.

Therapie.

Der fruheren Ansicht gemäss, die eine entzundliche Reizung Blückgratskanal annahm, wurden die Antiphlogose allgemeine vor ortliche Blutentziehung an der Wirbelsäule, die Derivation der beRasori und Laennec empfohlene Brechweinstein, oder in Formalblasenpflaster) beim Veitstanz in Anwendung gebracht. Heute zu für pflegt man nur bei sehr blutreichen, kräftigen Choreakranken blutzoder Schröptköpfe an die Wirbelsäule zu applieiren.

Unter den Nervinis haben bei vorhandener Anamie das Econferner das Zink als Oxyd oder baldriansaures Salz zu 1-125 om über Tag), die Bismuth- und Silbersalze die meisten Anamie

aufzuweisen. Das Arsen (in Form der Fowler'schen Tinctur) wird besonders von Romberg empfohlen, welcher das Mittel zu 3 bis 5 Tropfen und durüber 3 mal des Tages nehmen lässt. Auch ich habe von steigenden Dosen der Fowler'schen Lösung, bis zu 8 Tropfen pro dosi in zwei Fallen rasche Abnahme der choreatischen Erschermungen, ohne irgend welche toxische Beschwerden, zu constatiren Gelegenheit gehabt. Nach Lewis Smith (Med. Rec., 1872) sollen in früher erwähnter Weise zu gebrauchende subcutane Injectionen der Tinct. Fowleri bei hartnäckigen Formen von Nutzen sein.

Von narcotischen Mitteln soll man nur bei hochgradiger Aufregung der Kranken Gebrauch machen. Bei hartnäckiger Schlaflosigkeit mussen nebst lauwarmen Bädern subcutane Morphiumeinspritzungen, oder das Opium in stündlich erneuerter Dosis, bis zum Eintritt des Schlafes angewendet werden. In einzelnen schweren Fallen werden nach Trousseau enorme Gaben vertragen. The Chloroformeinathmungen wurden von Marsh, Prevost. Fuster, Gerv u. A., besonders bei heftigen convulsiven Bewegungen Choreatischer, mit Erfolg gebraucht. Den Nutzen der Narcose in Fällen von ungestümer Aufregung und Jactation kann ich aus eigener Erfahrung bestätigen; unter den nöthigen Vorsichtsmaassregeln Leere des Magens, Beachtung des Pulses und Athmens, häufige Lufterneuerung während der Inhalation: kann die Narcose selbst zweimal im Tage vorgenommen und durch mehrere Tage hinter emander fortgesetzt werden, worauf in der Regel Beruhigung eintritt. Besprengung der Wirbelsaule mit Schwefeläther soll, nach Frousseau und Lubelsky, selbst bei hartnäckigen und recidivirenden Fallen von Nutzen sein. Das von Trousseau und Forget empfohlene Strychnin hat sich nach See wenig bewährt, und muss bei der allgemeinen Erregbarkeit der Kranken jedenfalls mit Vorsicht gereicht werden.

Von neueren Mitteln soll das Bromkalium nach Dumont in steigender Dosis gegeben die Symptome rasch zum Weichen bringen. Ogle rühmt die Wirkung der Calabartinctur 5 Grm. der Calabarbohne auf 35 Grm. Weingeist, davon 10 – 20 Tropfen 3 mal des Tages in Wasser zu nehmen. Turnbull will vom schwefelsauren Anilin zu 5–8 Ctgrm. 3 mal täglicht in 6 Fällen besonhren Erfolg beobachtet haben, was Steiner bei seinen Versuchen micht constatiren konnte. Als eine unangenehme Wirkung des Präparates muss erwähnt werden, dass bei längerem Gebrauche desselben Lippen, Zunge, Nagel und selbst die Hände sich blau färben, während die Haut ein dunkles Colont zeigt. Nach Aussetzen des Mittels schwindet die Farbung in 24 Stunden.

Zum Schlusse möge die elektrische und hydriatische Behandlung der Chorea angereiht sein.

Bereits De Haen gibt an (Ratio medendi 1757. I. Th. p. 145), 10 Fale von Chorea mittelst der Elektrisirmaschine 300 - 350 Schlage durch 11,-3/2 Stunde) behandelt zu haben. Durch ein ähnliches Verfahren heilte Fothergill (1778) ein 10jähr, choreatisches Mädchen, Zu Anfang dieses Jahrhunderts wurde die Volta'sche Säule bem Veitstanz mehrfach angewendet. Noch heute zu Tage lassen manche englische Aerzte bei Choreakranken starke Funken statischer Elektricitat an die Wirbelsäule übertreten. Die Muskelfaradisation wurde von Duchenne, die cutane Faradisation von Bequerel und Briquet in Gebrauch gezogen; Letzterer bediente sich hiere wegen der Hauthyperästhesie der Chloroformnarcose. Nach einer Reihe eigener Beobachtungen muss ich dem constanten Stromden Vorzug geben, der in mässiger Intensität stabil durch die Wirbelsäule, sodann von hier aus durch die bezüglichen Extremitätennersen durch 3-5 Min.) geleitet wird, ohne dass ich hiebei gleich Onimus einer bestimmten Stromrichtung besondere Heilkraft vindiciren kam. In mehreren Fällen trat merklich bald Beschwichtigung der Muskelkrämpfe ein, in anderen dagegen war dies erst nach einigen Wochen de erreichen.

Die hydriatische Methode wurde bei der Chorea bereits durch längere Zeit auf die Weise geübt, dass man die Kranken in haum Habbade an der Wirbelsäule mit kühlerem, aus mässiger Höhe und in nicht zu starkem Strahle fallendem Wasser übergoss. Ungless berühigender und kräftigender wirken, wie ich mich in einer Anzal von Fällen überzeugte, seuchte Einwicklungen des Körpers tizu mässiger Erwärmung desselben, und ein hierauf folgendes Habbal von 22°, das allmälig bis auf 18° C. herabgesetzt wird, unter often Frottiren und Uebergiessen des Körpers. Bei schwereren Former soll die Procedur des Morgens und Abends vorgenommen, hierauf masseze Bewegung in freier Luft angeordnet werden.

Fünfunddreissigster Abschnitt.

Schreibekrampf (Coordinatorischer Händekrampf).

Unter der unpassenden Benennung Schreibekrampf hat man nicht blos die das Schreibvermögen vereitelnden Krämpfe der Hand, sondern auch jene zusammengefasst, die in mehr oder weniger analoger Weise beim Nähen, Stricken, Zeichnen, beim Klavier- oder Violinspielen in unleidlichem Grade aufzutreten pflegen. Wir wollen daher in Nachfolgendem diese Krampfe, welche erweislicher Maassen in Coordinationsstörungen feinerer, compliciterer Bewegungsacte bestehen, als coordinatorischen Händekrampf, als Arbeitsneurose anführen.

Symptomatologie.

Der coordinatorische Händekrampf, wie er beim Schreiben sich aussert, tritt am häufigsten im Bereiche des Medianus (als Beugekrampf), oder des Radialis (als Aufspringen der Finger), oder des Ulnaris (Ausfahren der Hand nach rechts und aussen) auf. Der Krampf im Bereiche des Medianus kann ein tonischer sein, wobei sich Daumen und Index krümmen und die Feder krampfhaft festhalten; oder er ist ein klonischer, wobei die genannten Finger in eine schiebende Bewegung gerathen, oft selbst die Feder um ihre Axe drehen.

Im Beginne der Affection gibt sich erst bei längerem Schreiben ein unangenehmes Gefuhl von Abspannung in der Hand kund, das anfanglich zumeist nicht sonderlich beachtet wird, bis die zunehmende Ermadlichkeit der Hand, das baldige Zittern derselben und der Finger, zu ofteren und längeren Pausen beim Schreiben auffordern. In dem Maasse, als das Schreiberschwerniss sich fuhlbarer macht, wird die Bildung der Haar- und Schattenstriche mehr beengt, die Buchstaben werden kleiner, undeutlicher und zerzaust. Sucht nun der Schreibende durch verdoppelte Aufmerksamkeit und Austrengung in der Feder-

führung der Erschlaffung seiner Hand zu Hilfe zu kommen, so trest er hiedurch unbewusst zur Verschlimmerung der krampfhaften Schwiebe bei, die sich weiterhin zu förmlichen Streck-, Beuge- oder klomseben Krämpfen in den jeweiligen Fingermuskeln steigert, sich als schmetthaftes Spannen, meist an der Streckseite des Vorderarmes, bis zu den Schulter- und Brustmuskeln ausbreitet.

Die Betrachtung der physiologischen Vorgange des Schreibens, wie dieselben von Duchenne und namentlich vo. Zuradelli (Del crampo degli scrittori, Gaz. med. ital. Lumbert Nr. 36 - 42, 1857) näher gewürdiget wurden, erzibt, dass die conplicirten und feineren Bewegungscombinationen des Schreibactes en harmonisches, präcises Zusammenwirken und Abwechseln gewiser Fingermuskeln erheischen. Das von dem Danmen und den besten ersten Fingern besorgte Formen der Haar- und Schattenstriche, #11 in der ersten Hälfte durch die synergische Streckung der letzten of i Beugung der ersten Phalangen durch die Interossei, Lumbricales, der Flexor, Opponens und Extensor pollic,; in der zweiten Halfte in u gekehrter Weise durch die gleichzeitige Action des Flexor dig. pound des Extensor bewirkt; die zeilenbildende Fortrückung der Hall von links nach rechts, das Eintauchen und Zurückführen der Feier werden durch die Contractionen des Teres minor, Infraspinatus and Deltoideus unter Beihilfe der Beuger- vermittelt.

Wir sehen hieraus, dass bei dem mehrfach gegliederten Acte be Schriftbaldung namentlich die kleinen Muskeln stark in Auspruch ze nommen werden, welche bei individueller Erregbarkeit leichter überte über Krampf gerathen, dessen Wiederholung sowie die hieraus erwachste Schwäche der Bewegungscombinationen das Schreiben selbst zubes in Frage stellen. Je nachdem die oben angeführten Bewegungen weschiedentlich erschwert oder bereits unmöglich geworden sind, werter auch verschiedene Formen des sogen. Schreibekrampfes zu Vorschein kommen. Bisweilen ist die Bildung der Schattenstriebe ein betrachtlich erschwerte, der Beugungswinkel zwischen den ersten unt den beiden letzten Phalangen ein sehr stumpfer

Am haufigsten werden die kleinen Muskeln der Phalangen. 500000 die des Daumens, von Krampf befallen. Letzterer kann in Lorm von klonischen Zuckungen auftreten als Krampfzittern, oder aus tonischer Beugekrampf, besonders des Daumens, der die sinkelt Feder gegen das Papier spiesst. Der überwiegende Extensorete krampf, welcher die schreibende Feder wegschnellt, ist im Gastal eine ziemlich seltene Lascheinung, was auch vom Spasmus der aus Portrücken der Hand dirigmenden Muskeln gift. Isolitte Krampfformen, die blos einzelne Schreibbewegungen storen, sind nur hie sitt.

Actiologie.

da, im Beginn des Uebels, zu beobachten; in der Regel erstrecken sich Krampf- und Functionsstörung auf verschiedene Finger- und Daumenmaskeln und ziehen, bei fortgesetzter Ueberanstrengung, auch die Muskeln des Vorder- und Oberarmes in Mitleidenschaft.

Die coordinatorische Arbeitsneurose wird nicht blos durch das Schreiben erweckt, sondern bei hiezu disponirten Individuen auch durch anderweitige Beschäftigungen, Nähen, Stricken, Zeichnen, Piano-, Violinoder Harfenspiel, Graveur- oder Setzerarbeiten, u. dgl., welche die Agrlität der Finger- und Handbewegungen durch längere Zeit beanspruchen. Gröbere Bewegungen, welche die Thätigkeit der Fingerund Armmuskeln nur in geringem Grade consumiren, rusen keine Beschwerden hervor.

Als sensible Störungen lassen sich bei manchen Kranken neuralgische Sensationen in den Nervenbahnen, schmerzhafte Punkte an denselben, Empfindlichkeit an gewissen Stellen der Wirbelaaule gegen Druck und elektrischen Reiz beobachten. Die elektrische Untersuchung ergibt bei manchen Formen von Schreibekrampf Abweichungen vom normalen Zuckungsmodus, die ASZ tritt an manchen Nerven früher oder auffällig stärker auf, als die KaSZ, oder die KOZ erscheint früher als die AOZ; auch erweisen sich die primäre Erregbarkeit, sowie der Reizzuwachs bei den polaren Einwirkungen als abnorm. Eulenburg (l. c.) führt gleichfalls ähnliche Beobachtungen au.

Actiologie.

Die häufigste Krankheitsursache ist Ueberanstrengung, welche bei den mehrfach erwähnten Hanthierungen, besonders für die kleineren Fingermuskeln bedrohlich wird. Die Stahlfedern durften durch ihre Harte und geringe Elasticität das Zustandekommen des sog. Schreibekrampfes begunstigen; dass sie jedoch hieran nicht allein Schuld tragen, beweist der Umstand, dass dies Schreibübel bisweiten sich bei Personen emstellt, die stets mit Kielfedern schrieben. In einigen Fällen von klonischem Schreibekrampf will kemak chronische Entzündung des Mediannerven constatirt haben; auch entzündliche Reizung zein sensibler Zweige wie des Rum, superfie, n. radialis, soll nach R. Schreibekrampf erzeugen, der bei seinen Kranken auf örtliche Anwendung des constanten Stronies schwand.

Besondere Berucksichtigung in ätiologischer Beziehung verdient die Disposition. Bei sammtlichen von mir beobachteten Kranken war zumeist ererbte abnorme Reizempfänglichkeit nachzuweisen. Sie waren sehr erregbare oder ängstliche Naturen, und litten mehr oder weniger an nervosem Herzklopfen, an Krämpfen in verschiedenen Theiten, an hysterischen Beschwerden. Unter 25 von Fritz ge-

sammelten Fällen von Schreibekrampf waren sieben mit Schiele, choreaartigen Zuckungen, Schlundkrampf u. dgl. behaftet. Die als Gelegenheitsursache angegebenen dynamischen und traumatischen Einflüsse gehören zu den Ausnahmsfällen.

Das Wesen des coordinatorischen Händekrampfes et vorzugsweise in der krankhaften Reizempfanglichkeit mancher ledviduen begründet. Der durch anstrengende Beschäftigung erzeugte, von den sensiblen Muskelästen (Fritz), meines Erachtens auch von den Finger- und Handgelenksnerven ausgehende Reiz, hat auf reflectorischem Wege Störung in den coordinirten Muskelactionen zur l'olgenhedurch geht das gleichmässige, combinirte Spiel der Muskelwirkungen mehr und mehr verloren, kömmt es weiterhin zu spastischen Leistungen, zu hochgradiger Erschöpfbarkeit des vermittelnden Coordinationsapparates, dessen Schwäche nur einen Felgezustand von Ueberreizung durch Häufung der Krampfe darstellt.

Die kunstliche Erzeugung des coordinatorischen Handekrampfes kann, wie ich dies an mir und an Anderen erprotte durch faradische Reizung anschaulich gemacht werden. Lasst man bei Application der Conductoren an den ersten und zweiten Interesseusowie auch gleichzeitig an den Daumenballen der schreibenden Halleinen stärkeren Strom einwirken, so erfolgt namentlich bei Riblung von Hanrstrichen, ein tonischer Streckkrampf im Daumen und Index. unter Verzerrung der Schriftzüge, zuletzt unter Abheben der sich drehender Feder. Wirkt der Strom an der Streckseite des Vorderarmes auf de motorischen Punkte des Extensor indic propr. und Ext. pollte. haze em, so wird die schreibende Feder weggeschnellt, bei längerer Stromauer tritt Erzittern der Finger und nachhaltiges Krampfigsem derselben ein. Bei Einwirkung von zwei in ihren Stromen verschieben moderirten Inductionsapparaten, lassen sich ungleich starke krampfizustände in der schreibenden Hand produciren.

Die eentrale Bahn dieser Coordinationsstörung ist zumeist in nicht beträchtlicher Ausdehnung, da, wie wir oben gesehen laben, auf in wenigen Fallen auch anderweitige uncoordinirte Bewegungen binktreten. In dieser Beziehung steht der Schreibekrampf der spractlichen Coordinationsstorung, dem Stottern, nahe, und man konnte dem Schreibekrampf figurlich als ein Stottern der schreibenden Hand bezeichnen. Doch zeigt beim coordinatorischen Handekrampf auch des correspondirende centrale Hälfte Neigung zum Mitergriftensem, da bei Einübung der linken Hand zum Schreiben, auch diese in lähnlich Weise bald vom Krampfe heimgesucht wird.

Diagnose und Prognose.

Der coordinatorische Händekrampf kann mit analogen Zuständen, wie sie im Gefolge von Hirn- und Rückenmarkskrankheiten auftreten, verwechselt werden. Bei halbseitiger Tabes gehören (wie ich dies bisher dreimal sah) schreibekrampfähnliche Beschwerden zu den ersten Krankheitssymptomen. Doch sind diese in der Regel mit Gefühlsstörungen (Pelzigsein, Anästhesie, Neuralgieen) in den Fingern und Armen combinirt, die bisweilen auch an anderen Korperstellen, an den unteren Gliedern sich zeigen, überdies sind meist flüchtige Muskelkrämpfe, Genitalreiz und auffählige Erhöhung der galvanischen Reaction zu constatiren. Unter den von Zuradelli notirten Fällen von Schreibekrampf, wo Hyper- oder Anästhesie, Verlust der Tast- oder Schmerzempfindung, oder des Muskelgefühls vorhanden waren, dürsten so manche centralen Ursprunges gewesen sein, da derartige Erscheinungen bei reinen Fällen nicht vorzukommen pflegen.

Bei Hirnaffectionen können gleichfalls Krämpfe und Paresen in den Fingern oder der Hand die combinirten Bewegungen derselben stören, und unter dem Bilde von Schreibekrampf verlaufen. Allein hier ist auch bei gröberen Leistungen eine gewisse Unsicherheit und Mattigkeit vorhanden, sind überdies sensible Störungen, Paresen an der gleichseitigen Unterextremität, weiterhin auch im Bereiche von Hirnnerven nachzuweisen. Auch bei der Hysterie, bei der progressiven Muskelatrophie und der Bleilähmung ist nach Anstrengungen ein symptomatischer Schreibekrampf zu beobachten, bei welchen Zuständen jedoch anderweitige charakteristische Merkmale über die Natur des Leidens Aufklärung gewähren.

Die bei manchen Formen des coordinatorischen Händekrampfes auftretenden Zitterbewegungen unterscheiden sich von den verschiedenen Arten von Tremor dadurch, dass dieser auch bei uncoordinirten Bewegungen in die Erscheinung tritt, was beim sog. Schreibekrampf nicht der Fall ist, und dass Ersterer weiterhin die mehr continuirliche Form annimmt.

Die Prognose ist beim coordinatorischen Händekrampf eine um so ungünstigere, je eingewurzelter und verbreiteter das Krampfübel ist. Leichtere Formen, die bisweilen mit Erscheinungen von Anämie, Dyspepsie und häufigen Aufregungszuständen einhergehen, können durch rechtzeitige, methodische Stärkung des Organismus, nehst Enthaltung von anstrengender Händebeschäftigung zurückgedrängt werden. Selbst mehr vorgeschrittene Formen können bei entsprechender Schonung, Jahre lang auf derselben Entwicklungsstufe stehen bleiben und sogar einen merklichen Grad von Besserung aufweisen, der jedoch bei späterem unzweckmässigen Verhalten wieder verloren gehen kann. Ein Theil dieser Formen bietet, hei entsprechender Behandlung und aus-

dauernder Schonung, gewisse Chancen für die Herstellung. In- und extensive Formen lassen wohl eine gewisse Besserung zu, doch ist hier eine Heilung kaum mehr zu gewärtigen.

Therapie.

Die frühere Behandlung des coordinatorischen Hündekrampfes mit narcotischen, tonischen Mitteln, mit Stimulantien, Nervinis und Blasenpflaster hat sich als gänzlich unwirksam erwiesen. Das von einzelnen Aerzten neuestens empfohlene Strychnin ist selbst in kleinen Gaben zu bedenklich, um als blosses Hilfsmittel Verwerthung zu finden. Die chirurgische Methode (subcutane Muskeltrennung) hat sich in einem Falle von Stromeyer, wo blos der lange Daumenbeuger spastisch ergriffen war, bewährt; war dagegen in anderen von Dieffenbach und Langenbeck operirten Fällen von keinem, oder von nur vorübergehendem Erfolge. Nach unseren obigen Erörterungen über die Pathologie dieses Leidens, ist von einer operativen Behandlung nicht vel zu erwarten. Auch die von Gerdy, Cazenave u. A. ersonneuen mechanischen Vorrichtungen sind nicht von nachhaltigem Wertbe-

Methodische hydriatische Kuren (Abreibungen, kurze Empackungen mit darauffolgendem Halbbade, Rückenbegiessungen, leichte Douchen auf Kreuz und Nacken) sind neben längerem Aufenthalte @ frischer Landluft, und dem Gebrauche von Scebädern, von wohltbattern Einflusse auf die Hebung der krankhaften Reizbarkeit und auf des Zurücktreten der Krampfzustände. Die Elektricitat ist gleichfalls bei dieser Affection mit Nutzen anzuwenden: doch ist die Zahl der Heilungen gegen diejenige der Besserungen eine sehr geringe zu nemes Duchenne, M. Meyer hatten in einzelnen Fällen von der faradischen Behandlung der ergriffenen Muskeln gute Erfolge aufzuweisen. Weze seiner geringeren Spannung ist hier der constante Strom vorzumehre. welcher in mässiger Stärke labil durch den oberen Theil der Wirbelsäule oder von hier aus durch das Armgeflecht, ferner zu den betreffendes Nerven und Muskeln (3-5 Min. lange) geleitet wird. Die Combination mit zeitweiliger Faradisation einzelner paretischer Muskela oder mit einer leichten Wasserkur hat sich mir in einzelnen ballen als besonders vortheilhaft erwiesen.

Soll irgend welche Kur mit Erfolg durchgeführt werden, so ist vollkommene Abstinenz von jeder wie immer gearteten Anstrencung der Hand, durch ½-1 ganzes Jahr, dringend geboten. Der all-mäligen Wiederaufnahme der früheren Beschäftigung werden durch längere Zeit geübte, umsichtig gesteigerte Finger- und Handgelenk-Gymnastik, sowie rhythmische Uebungen der Armmuskeln. mit Nutzen vorausgeschickt.

Sechsunddreissigster Abschnitt.

Das Stottern (coordinatorischer Sprechkrampf.)

Zu den umschriebenen Coordinationsstörungen ist auch jener pathologische Zustand des Sprachvermögens zu rechnen, den wir als Stotterübel bezeichnen. Die Affection reiht sich daher folgerichtig an den coordinatorischen Händekrampf an, und lässt andererseits durch gewisse, unverkennbare Züge, ihre verwandtschaftliche Beziehung zur Chorea nicht übersehen.

Das bereits von Aristoteles, Galen, Mercurialis gekannte Sprachübel hat erst in den letzten 4 Decennien eine rationelle Beachtung und Behandlung gefunden, obgleich damit noch immer von der ärztlichen Praxis stiefmütterlich verfahren wird. In Nachfolgendem wollen wir vom klinischen Standpunkte die Entstehung des Sprachgebrechens, sowie auch dessen Behandlung erörtern. Bezüglich näherer Einzelheiten sei es gestattet, auf die Brochüre von Colombat (Du begaiment et de tous les autres vices de la parole, 1840), auf das Büchlein von Klencke (die Heilung des Stotterns, Leipzig, 1860), auf meine Abhandlung über Theorie und Heilung des Stotterübels (Wien. medic. Wochenschr. 1861, Nr. 35-38), sowie auf die neueren Schriften von Lehwess, Coen, Chervin (Du bégaiment, Paris 1867) u. A. hinzuweisen.

Symptomatologie.

Das in der zweiten Hälfte des ersten Lebensdecennium, oder bald nachher sich entwickelnde Sprachgebrechen, verräth sich zuerst durch die erschwerte Bildung gewisser Silben, durch die nach wiederholter Anstrengung nur stossweise ermöglichte Intonation von Zungen-Lippen- und Gaumenlauten. Zeigt sich das Sprachübel bereits in den ersten Jugendjahren, so wird der Keim geistiger Bildung hiedurch häufig in seiner Entwicklung aufgehalten, indem das für schwächlich erklärte Kind vor jeder Anstrengung des Geistes sorgsam gehutet wird. So kommt es dann meist, dass das Stottern, dessen Correctar man dem "Auswachsen des Kindes" getrost überliess, mit den Jahren mehr und mehr fortschreitet und an Hartnäckigkeit gewinnt.

Bei höheren Graden des Stotterübels gesellen sich in der Folge beim Sprechen die verzerrendsten Zuckungen im Gesichte zur psychischen Aufregung, die Zunge wird krampfhaft nach auf- und abwarts gedrüngt, oder zwischen den Zahnreihen eingekeilt; das Verdrehen des Kopfes nach der Seite, die ängstlich herumrollenden Augen, das stossweise Abfliessen des Speichels aus den zuckenden Mundwinkeln. die temporäre Starre der Kiefermuskeln und der Lippen unter Behmderung des Ausathmens, geben der turgescirenden Physiognomie einen unheimlichen Ausdruck. Erst nach wiederholtem Anrennen der Fxspirationsluft und der Zunge wird der Lippenverschluss gesprengt, und dem suffocationsartigen Zustande durch die Lauterpressung ein Enle gemacht. Bei schweren Formen erneuert sich die Scene bald wieder jeder Versuch einer Gedankenäusserung scheitert am Ungehorsam der Sprachwerkzeuge, und so wird durch diesen unleidlichen Zustand das Individuum der menschlichen Gesellschaft entfremdet, und ihm sem Beruf, ja sein ganzes Leben ungemein verbittert.

Das Singen und Deklamiren gehen bei den meisten Stotteren ganz gut von Statten, nur bei hochgradigen Fällen ist auch der Vortzug von Poesieen stark vom Uebel angehaucht. Beim Flüstern, selbs beim Halblautsprechen geht es den Sprachpatienten mit der Wortbildung auffallig gut. Bei Verlegenheit, bei deprimirenden Gemuthaffecten hat der Fluss der Rede sich an einem Gerölle von Wortfragmenten mühsam durchzuwinden; das Ereifern oder Zanken, der anregende Umgang mit guten Bekannten wirken begünstigend auf die Entwicklung der Rede.

Die Bildung der Vocale, welche auf dem Wege der Intonation, d. unter Mitwirkung des Kehlkopfes und der Stimmritze erfolgt, macht den meisten Stotterern keine besonderen Schwierigkeiten. Vorkermenden Falles deutet das Vocalstottern (von initialen Selbstauten auf einen schweren Grad des Uebels. Einen weit größern Antheil an der pathologischen Missbildung der Sprache beim Stottern hat die Erzeugung der Consonanten. Hiebei erleidet die Stellung des Kehlkopfes zum Zungenbein keine oder nur unbedeutende Veränderungen, und hat in bezeichnender Weise die aus der Stimmritze durch de Mundspalte entweichende Exspirationsluft unterwegs einen Verschlussonder eine unbedeutende Verengerung zu überwinden, was einem und zu überwinden, was einem und zu dieser Verengerung fasst Brücke (in seiner klassischen Absoluten der Verengerung fasst Brücke (in seiner klassischen Absolu

handlung über Lautbildung), die Consonanten in 3 Reihen zusammen, die ebenso vielen Articulationsgebieten angehören, und Doppelreihen bilden, in denen die Einzellaute als tönend erscheinen, bei deren Bildung die Brust- und Kehlkopfwände in wahrnembare Schwingungen versetzt werden, oder als tonlose, deren Entstehung nicht von ähnlichen Vibrationen begleitet wird.

Für praktische Zwecke, im Hinblick auf die Oertlichkeit der pathologischen Lautgestaltung, lässt sich meines Erachtens ein vorderer. mittlerer und hinterer Entladungsraum annehmen. Im vorderen Entladungsraume, der Bildungsstatte der 1. Gruppe von Brücke, wird der Verschluss oder die Verengerung durch das plötzliche Oeffnen oder Schliessen der Ober- und Unterlippe, oder Unterlippe und oberen Schneidezähne gebildet, hier entstehen p, b, f, v, w, m. Im mittleren Entladungsraume, dem Ursprungsorte der 2. Gruppe, kömmt der Verschluss oder die Verengerung durch den vorderen Zungentheil mit den oberen Schneidezähnen, resp. mit der vorderen Gaumenpartie zu Stande; hier werden t. d. l. p. s producirt. Im hinteren Entladungsraume, der Erzeugungsstätte der 3. Gruppe, tragen die hintere Zungen- und Gaumenhalste zur Bildung des Verschlusses bei; hier entstehen k, g, ch, j. Endlich figurirt das r als ein Glied aller 3 Gruppen (als ein r labiale, linguale und gutturale, richtiger uvulare), während manche Sprachen, so die chinesische, gar kein r besitzen, wo es meist durch I ersetzt wird.

Nach dieser physiologischen Skizze kann die Lautbildung zum unterscheidenden Merkmale beim Stotterübel verwerthet werden. So nannte bereits Colombat jenen Zustand, wo bei Bildung der Laute des vorderen Entladungsraumes unwillkürliche, zuckeude Bewegungen der Lippen und des vorderen Zungentheiles eintreten, das labiochoreische Stottern (wegen Achnlichkeit mit Chorea); dagegen jene Abart, wo bei Bildung der Laute des hinteren, theilweise auch des mittleren, Entladungsraumes eine gewisse Starre das Rachenrohr und den Kehlkopf befällt, das gutturo-tetanische Stottern. Es ist eigentlich die namliche Erscheinung, mit Wechsel der Localität. In der Regel combiniren sich beide Formen zu nicht geringem Leidwesen des Sprachpatienten, sowie auch des behandelnden Arztes. Die Schwierigkeit der Lautbildung wächst in dem Maasse, als Glieder der verschiedenen Gruppen in rascher Abwechslung gleichmässig zum Ausdrucke der Intonation gelangen sollen.

Actiologie.

Das eigentliche pathogenetische Moment ist, wie bei den in Friherem erwähnten Coordinationsstörungen, auch hier in einer an-

geborenen ahnormen Reizempfänglichkeit, die jede Erregung vorzusweise auf das Gebiet der Sprachwerkzeuge reflectirt, gelegen, Die betreffenden Kinder sind in der Regel zarte, lebhafte, ungemein leicht erregbare Naturen, bei denen eine häufig ganz überschene, plotzliche Reizeinwirkung (Schrecken, Zorn, traumatische Ursache) den ersten Anstoss zur Sprachstörung gibt. Nur in seltenen Fällen ist das Uebel ein ererbtes. So war in einem von mir beobachteten Falle, bei einem 10jahrigen stotternden Mädchen, auch der Vater ein Stotterer, und wie ich später erfuhr, war der Grossvater bis in die Vierziger gleichfalls mit dem Sprachgebrechen behaftet, um welche Zeit es sich dann verlor. Die beiden ersten Lebensdecennien, das mannliche Geschlecht liefern den grössten Beitrag zu dem in Rede stehenden Sprachleiden. Nach Chervin (l. c.) wurden in Frankreich innerhalb des Decennium 1852 - 1862 wegen Stottern 6773 Conscribirte aluntauglich befunden. Nach genaueren Studien von Chervin kommt in Frankreich auf 1000 Seelen 1 Stotterer.

Anämie, Chlorose, Schwächung durch Masturbation beginstigen bei vorhandener Anlage die Entstehung des Stotterns. Die Affective kann fernerhin als Begleiterin anderer Coordinationsstörungen erscheinen. In einem mir bekannten Falle musste ein Officier in Pension treten, weil im Laufe der sich entwickelnden Tabes Stottern eintrat, das jedes Commando unmoglich machte, (spinales Stottern Unter den von Fritz zusammengestellten Fällen von Schreibekrampf, war mehrere Male gleichzeitig Stottern vorhanden.

Ueber die Natur des Stotterübels sind heute zu Tage die Anschauungen klarer als zur Zeit von Colombat, der noch die Stottern von einer überstürzten cerebralen Irradiation auf die Sprachmuskeln und deren Ueberreizung ableitete. Wie aus unserer obgen Betrachtung der physiologischen Sprachbildung zu ersehen war, hand namentlich die Erzeugung der Mitlaute von der Localität des Verschlusses oder der Verengerung ab, den die durch die Mundspalte entweichende Exspirationsluft auf ihrem Wege zu überwinden hat Je weiter die Gruppen von einander liegen, denen die einzelnen Laute in ihrer Reihenfolge angehören, desto rascher müssen die entsprechenden Gebilde in ihrer Rolle abwechseln, desto gewandter und exacter de mannigfachen Stellungsänderungen und Uebergänge erfolgen, desto mehr wächst für Stotterer die Schwierigkeit einer gleichmüssigen, humonischen Verbindung der Laute zu Worten.

Wir haben es demnach beim Stotterübel mit einer Störung in der Coordination der Lautbildung zu thun, die in ähnlicher Weise wie beim Schreibekrampf eine umschriebene ist. Ihre Entstehung ist durch eine angeborene Schwache des im verlängerten Marke befindlichen Athmungs- und Stimmapparates bedingt, der in frühester Jugend durch einen psychischen Reiz in Erschütterung versetzt, sich nicht mehr erholt, und weiterhin schon durch den blossen Willensreiz zu uncoordinirten Bewegungen veranlasst wird. Die Anregung irradiirt auf die nachbarlichen Ausläufer der Nervenkerne, und hat die krampfhaften Mitbewegungen der Gesichts-, Augen-, Zungen und selbst Nackenmuskeln zur Folge. Das ungleichmassige, interrupte, hastige Athmen der Stotterer war bereits Colombat aufgefallen.

In Folge der angewöhnten kurzen, unrhythmischen Exspiration und unter dem Drucke psychischer Aufregung, geht bei Stottereru der grösste Theil der Ladung des Thorax an Luft unnütz verloren, ehe dieselbe für die Sprachbildung verwerthet wurde. Die steigende Angst und Verlegenheit tragen zur Vermehrung und Ausbreitung der sprachlichen Coordinationsstörung bei. Die Stotterer suchen zumeist die in Stockung gerathende Exspiration durch Zuhilfenahme der Bauchpresse in Gang zu erhalten. Bei Anhalten des Athems und Drangen mittelst der Bauchpresse kömmt (wie Czermak laryngoscopisch nachwies) ein Verschluss des Larynx zu Stande, durch Aneinanderdrücken der Arytaenoidknorpel, ebenso der Processus vocales, bis zu gegenseitiger Berührung der Ränder der wahren Stimmbänder, nebst Andrücken des Kehldeckels mit seinem nach innen convexer vorspringenden Wulste auf die festgeschlossene Glottis.

Die in den Bahnen des Vagus eingeleitete Erregung schreitet auch auf die von ihm versorgten Rachenschnürer, den Palatoglossus (constrictor isthmi faucium), zum Theile auch auf den Hyothyreoideus fort; durch die Contraction der genannten Gebilde wird die Zunge an den harten Gaumen angestemmt, das Rachenrohr verengert und starr, die Communication mit der Mund- und Nasenhöhle zum grossen Theile aufgehoben, und der Exspirationsluft der Ausweg verlegt. Erst durch wiederholtes Anstossen und Lüftung des Kehldeckels bricht sich die Exspirationsluft gewaltsam Bahn, oder ruft das Bedurfniss des Athemschöpfens Erweiterung der Stimmritze, und Erschlaffung des verengerten Durchgangsrohres hervor. Hiemit wird dem dyspnoischen Zustande ein Ende gemacht; die häufige Erneuerung der Scene unterhält und steigert die Ueberreizung der Coordinationsstörung, so es nicht einem rationellen therapeutischen Verfahren gelingt, die Harmonie der Respiration und Muskelbewegungen wieder zum Bewusstsein zu bringen, die Coordination mit Hilfe des Willenseindusses in geregelte Bahnen zu lenken.

Diagnose und Prognose.

Das Stotterübel ist bei einiger Aufmerksamkeit von Seite des Arztes nicht leicht zu verkennen. Am häufigsten wird es mit dem Stammeln verwechselt. Doch dies besteht in einer erschwerten Articulationsbewegung bei Bildung gewisser Consonanten, während die Stimmbildung eine freie ist, und von spastischen, congestiven Beschwerden, und Behinderung des Athmens niemals begleitet wird. Die bei Hirnkrankheiten vorkommenden Sprachgebrechen sind durch motorische Störungen im Bereiche des Hypoglossus bedingt oder aphasischer Natur; die bei Tumoren und bei (namentlich doppelter) Gesichtslähmung vorhandene Sprachstörung in Behinderung der Labiatenbildung, in motorischer Lähmung der Lippen- oder auch Zungenthätigkeit begrundet.

Diese Sprachläsionen werden von einzelnen Autoren mit Unrecht unter der Benennung Stottern subsummirt. Sie sind als Alalie zu bezeichnen, und haben mit Coordinationsstörungen nichts gemein. Zu Letzteren wäre noch das bei Tabes bisweilen auftretende Spinalstottern zu rechnen. Alle anderen sogenannte Abarten des Stotterns constitutionelles, nervöses, psychisches Stottern u. s. w.) entspringen auf der obenerwähnten, angeborenen Schwäche des sprachlichen Coordinationsapparates, und sind daher nicht als eigenthumliche Varietaten anzuführen.

Die Prognose ist bei jugendlichen, bis auf ihre nervöse Reizbarkeit gesunden Individuen nicht ungünstig zu stellen. Leichtere Grade des Sprachübels verlieren sich in reiferen Jahren oft von selbst. Schwerere und verjahrte Formen sind nach meinen Erfahrungen um so hartnäckiger, je mehr das Vocalstottern vorherrscht, je mehr und extensiv die choreaartigen Bewegungen und dyspnoischen Beschwerden in die Erscheinung treten. Unter übrigens gleichen Umständen sind herangewachsene junge Leute leichter vom Stotten abzubringen, als Knaben oder unreife Mädchen, wo das weiche Gemütbleben, der leicht bestügelte kindliche Sinn der Strenge beharrichen Wollens widerstreben, während die um ihre Existenz und Zukunft mess besorgten Erwachsenen sich der beengenden Sprachfesseln mit angespannter Willenskraft zu entledigen trachten. Erbliche Anlage erschwert beträchtlich die Vorhersage. Selbst bei beseitigtem Sprachübel sind nicht selten Rückfälle zu beobachten.

Therapie.

Die verschiedenen Behelfe des älteren Heilverfahrens: die sdstringirenden Gargarismen, die Crotonolinunctionen am Larynx, die von Guy de Chauliac empfohlene Lösung des Zungenbändelens die Durchtrennung der Genioglossi nach Bonnet, das von Dieffenbach durch seine Keilausschneidung der Zunge auferlegte Märtvrerthum, die von Itard (1817) später von Hervez de Chégoin, Wutzer und Colombat erdachten mechanischen Vorrichtungen für die Mundhöhle. dies gesammte Rustzeug der alten Heilmethode verdient höchstens angeführt, doch nicht mehr angewendet zu werden. Die von der Amerikanerin Leigh angegebene, von Malbouche verbesserte Lippengymnastik, sowie das stete Aufrichten der Zungensnitze gegen den harten Gaumen sind für sich allein bei Behandlung des Stotterübels nicht ausreichend. Auch von der längeren Anwendung des inducirten und constanten Stromes (am Larynx, Hypoglossus, oder durch den Kopf geleitet) habe ich keine Wirkung beobachtet. Ebenso dürfte der von einzelnen Aerzten neuestens empfohlenen Galvanisation des Phrenicus, und der Respirationsmuskeln nicht ein besonderer Werth beizumessen sein, da bei allen jenen Fällen der rhythmischen Athmungsund Sprachgymnastik eine sorgfaltige Pflege zu Theil wurde.

Die rhythmische Heilmethode wurde zuerst von Colombat eingeführt, später von Klencke u. A. vervollkommnet. Ich habe dieselbe früher bei einer beträchtlichen Anzahl von Stotterern mit Erfolg angewendet. Vor Allem hat man sein Augenmerk darauf zu richten, der hastigen, ungleichförmigen Athmungsweise, wie sie den meisten Stotterern eigen ist. Herr zu werden. Um sich hierin an einen gewissen Rhythmus zu gewöhnen, muss Patient durch längere Zeit die Bewegungen des Taktstockes seines Meisters stets im Auge behalten, und denselben den Modus seines Ein- und Ausathmens anpassen lernen. Man sucht zwischen die beiden Momente eine bald kürzere, bald längere Pause einzuschalten, dieselben abwechselnd nach schnellerem oder langsamerem Takte zu reguliren, durch mehrere Minuten ununterbrochen auf einander folgen, hie und da wieder länger inne halten zu lassen. Bei Patienten, die singen können, sind hiemit Scalenübungen, crescendo und decrescendo, mit möglichst langem Tragen und Verklingenlassen der Töne, zu combiniren.

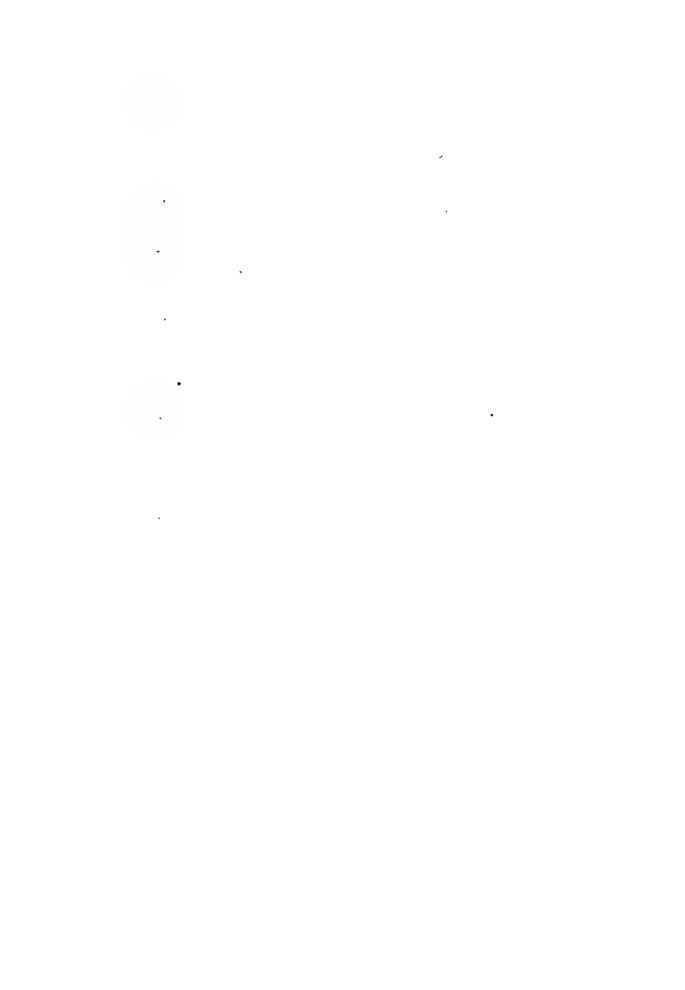
Die Correctur der Sprache selbst wird nach meinen Erfahrungen am besten durch langsames Silbensprechenlassen im 4/4 Takt, mit nicht zu lauter Stimme, eingeleitet. Der Spracharzt hat hiebei stets den Takt anzugeben, und Patient denselben gleichfalls durch leichte Handbewegungen am Schenkel mitzumachen. Der Taktrhythmus ist blos gleichsam die Schutzwehr, welche das Ueberstürzen der Sprachbewegungen hindert, und Patienten bemüssiget, dieselben mit Aufmerksamkeit auszuführen, die Aufeinanderfolge der Bewegungen zu überwachen, bildet somit einen wesentlichen Theil der Gymnastik der Sprachwerkzeuge.

Bevor Patient zum Reden sich anschickt, hat er vor Allem wefen Athem zu schöpfen, und durch den gleichmässigen Takt mittelst seiner Handbewegungen, die Reihenfolge von Worten rhythmisch zu reguliert Jeder Satz muss wie ein vielsilbiges Wort mit langsamer, dentlicher Betonung ausgesprochen, und allen Silben eine gleiche Länge gegeben werden. Bei jeder Interpunction im Laufe der Satzbildung, hat Patient seinen auf die Neige gehenden Athem bei Zeiten zu erneuern ohne sich hiedurch in seinem Taktsprechen beitren zu lassen. Leberdies sollen etwaige falsche Einstellungen der Stotterer bei der Bildung gewisser Laute, so das zu weite Hervorstrecken der Zunge, deren Einkeilen zwischen den Zahnreihen, oder zu langes Liegenlassen am Boden der Mundhöhle, bei Zeiten eruirt und die richtige Einstellung vordemonstrirt und eingeübt werden.

Um namentlich bei schwereren Formen Ruckfälle zu vermeiden ist unverdrossene Uebung im Taktsprechen idurch ein halbes bis em ganzes Jahr und daruber) dringend geboten, bis sich der Sprachreconvalescent unbewusst an das richtige Maass der Lautproduction grwohnt hat. Unterricht und Aufsicht sind bei Stotterern in den hiera eigenen Anstalten am besten durchzulühren. Doch gelingt dies ett auch auf dem Wege des Privatunterrichtes, unter Mithilfe der Willenkraft des Patienten, und Beaufsichtigung von Seite der in die Grundzüge der Methode eingeweihten Angehörigen oder Erzieher.

Siebente Klasse.

Toxische Neurosen; Sub- und postfebrile Nervenstörungen; Anämische und reflectorische Lähmungen.



Siebenunddreissigster Abschnitt.

Toxische Neurosen.

Auf die in den früheren Abschnitten geschilderten irritativen und essiven Krankheitsvorgänge in den Hirn- und Rückenmarksbahnen en wir nun die Betrachtung jener Störungen folgen lassen, wie sie den gefährlichen Angriffen toxischer Einflüsse im cerebrospinalen em, oder in einzelnen Nerven und Muskelgruppen bisweilen aufsten pflegen.

a) Saturnine Nervenleiden.

Unter den metallischen Stoffen, welche nicht minder durch die figkeit, als Gefährlichkeit ihrer heimtückischen Einwirkung für Muskel- und Nervensystem von bedrohlichem Charakter sind, veren das Blei und dessen Verbindungen unser besonderes enmerk. Das Blei kann auf verschiedenen Wegen in den Organismus ngen, am häufigsten wohl durch den Verdanungskanal, minder ag von den Schleimhäuten aus (wie in den von M. Meyer, mann, Möller, Geenen u. A. beschriebenen Fällen von Saturaus nach Gebrauch von bleihältigem Schnupftabak; oder in einem e von Sabatier, wo Bleikolik und Arthralgie nach längerem Geach von Bleiacetat auf die Augen, wegen Blepharophthalmie, ein-Eten waren). Das Bleicarbonat kann ferner durch die Lungen en Weg in den Körper finden, wie ich dies an Kaninchen (8. Ex-In. Unters. über das Eindringen pulverförm. Substanzen in den anismus und deren Einwirkung auf das Nervensystem, Jahrb. der ellsch. d. Wien. Aerzte 1866), sowie auch bei Arbeitern in ver-Edenen Werkstätten (s. Beobachtungen über Bleieinwirkung auf den Orkörper, Zeitschr. f. prakt. Heilk. Nr. 48-51, 1865) constatirt S. Nach neueren Beobachtungen von Archambault! waren in einer Fabrik, wo bleihaltiger Glasstaub für Telegraphenzwecke verarbeitet wurde, unter 25 Arbeitern 16 vom weiblichen und 3 von männlichen Arbeitspersonal an Bleiaffectionen erkrankt. Schlesslich kann das Blei durch die unversehrte Haut in den Körper drugen wie Beobachtungen von Schottin (Vergiftung durch Schwärze weisser Haare mit Bleiplatten, und autoptisch erwiesene gallertige bleihältige Erweichung an der Basis des linken mittleren Grosslichtappens), sowie Fälle von Eutenburg, Spörer u. A. dargethan haben Auch nach längerem Gebrauche bleihältiger Schminke sah ich bedenkliche Erscheinungen von Saturnismus (Arthralgien, Zittern, Muskeschwäche, Abnahme des Sprach- und Denkvermögens) auftreten.

Die Empfänglichkeit für den toxischen Einfluss des Bleies ist bem Menschen eine ungemein verschiedene. Ich sah weitausgebreitete Labmungen an den Extremitäten zu Stande kommen, ohne dass je Kohke. Neuralgieen oder Tremor vorhanden waren. In anderen Fallen kan es wiederholt zu Kolikaufällen, oder bei Schriftgiesserinnen zu Mosstruationsstörungen, zu hochgradiger Anamie mit Blasegeräusche im Herzen, zu häufigem Abortus, zur Geburt von todten Früchtes, ohne dass im Gefolge dieser Zustände Lähmungserscheinungen aufgetreten wären.

Wiederholt von Bleikolik Befallene werden in ihren Gliedmasset schwach, büssen oft jdurch Abnahme der Muskelkraft ihre Tauglichkeit zu stärkeren Arbeiten ein, ohne eigentliche Paralysen darzubietet. In zwei solchen Fällen, mit erschwertem Harnen, fand ich den Urit stark eiweisshältig. Einzelne Autoren haben Steigerung des Processes bis zur Nephritis beobachtet. Wenn nach sheftigen Kohken Arthralgieen austreten, zu denen sich, wenn auch nur vorübergehende Delirien hinzugesellen, so ist der Eintritt von eclamptischen Anfällen zu befürchten; der ausmerksame Arzt wird Angesicht dieser prämonitorischen Erscheinungen bei Zeiten seine therapeutischen Maassnahmen treffen.

Bei krankhafter, erblicher Anlage zu Centralerkrankungen kame das resorbirte Bleigist von deletärer Wirkung sür das Nervensystem werden. So war in einem von Duchesne (Gaz. méd. de Paris, 1865 mitgetheilten Falle ein mit Blei beschäftigter Glasschleiserlehrlagt dessen Vater und Bruder an Epilepsie verstarben, nach vorausgängste Erscheinung von Obstipation, Kopsschmerz und bläulichem Zahnseischbeleg an saturniner Eclampsie mit consecutiver Meningiliserkrankt, welche Diagnose auch autoptisch constatirt wurde. Im litme an Bleikrankheiten Verstorbener haben Orfila, Meurer, Devergie Blei constatirt, das nach den älteren Angaben von Empis und Robinet, sowie nach den neuesten an Hunden angestellten Untersuchungen und

Heubel (Pathogen. u. Sympt. d. chron. Bleivergiftung, Berlin 1871), im Hirne und Rückenmarke sogar in grösserer Menge, als in der Leber und in den Nieren nachweislich sein soll. Nach Heubel's Untersuchungen sind, im Gegensatze zu den früheren Befunden von Gusserow (Virch. Arch. XXI. Bd.), die Muskeln ärmer an Blei als die Centraltheile des Nervensystems.

In einem von Guéneau de Mussy und Lemaire (Gaz. des Hop. Juli 1863) veröffentlichten Falle, bei einem nach mehrmaliger Bleikolik und Delirien unter eclamptischen Erscheinungen verstorbenen 30 jahrigen Maler, ergab die Section Zerstörung des Gehirnes durch ein mächtiges Extravasat, dessen zerklüfteter, von Gerinnseln erfüllter Heerd mit dem 4. Ventrikel communicirte. Herz und Lunge von normaler Beschaffenheit. Bei an Bleikranken vorkommenden Hirusymptomen mit Lähmungen, ist man häufig geneigt das cerebrale Leiden vom Saturnismus abzuleiten. Wie Duchenne berichtet, wurde auf der Trousseau'schen Klinik, die bei einem Maler pach wiederholten Bleikoliken aufgetretene Hemiplegie als eine saturnine aufgefasst, bis der Nachweis normaler el. m. Contractilität und Sensibilität den cerebralen Ursprung aufhellte. Bei der Section fand sich reichliches Extravasat in einem Hirnlappen. Auch in einem von mir beschriebenen Falle (Elektrotherapie, II. Aufl. 32. Beob.), wurde die bei einem Anstreicher (mit Livor am Zahnsleisch, und Anamie) vorhandene rechtsseitige Hemiplegie für saturnin gehalten, ehe die elektrische Untersuchung auf den cerebralen Charakter der Läsion hindeutete. Die Autopsie ergab ein Extrawasat im äusseren Theile des linken Streifenhügels und Linsenkernes, die Basalarterien waren rigid.

Die saturnine Eclampsie wurde von Traube (Med. Centralzeit. 1861) und Rosenstein (Schuchardt's Zeitschr. 1867) auf capilläre Hirnanamie, bedingt durch Oedema cerebri zurückgeführt. Auch Heubel (l. c.) vermochte Anämie und Zunahme des Wassergehaltes der Hirnsubstanz nachzuweisen. Die von Ollivier und Lancereaux (Union méd. 1864) gefundene saturnine Albuminurie und granuläre Nierenatrophie konnten von Rosenstein und Heubel nicht bestätiget werden. Von Interesse wegen des günstigen Ausganges, ist ein mir aus dem hiesigen allg. Krankenhause bekannter Fall von saturninem Hirnleiden, das einen 24 jährigen Anstreicher betraf, welcher nach Gmaliger Wiederholung von Bleikolik, eines Tages von Convulsionen im Gesichte und an den Extremitäten befallen wurde, mit nachfolgendem Erbrechen, Bewusstlosigkeit und Pulsverlangsamung. Auf Application von 12 Blutegeln an die Schläfen, Gebrauch von kalten Kopfüberschlägen und Ableitung auf den Darm, verloren sich die be-

drohlichen Erscheinungen nach wenigen Tagen. Schliesslich sei noch der an bleikranken Menschen, von Rosenstein auch an seinen vargifteten Hunden beobachteten Amaurosis saturnina gedacht be einem von Meyer (Union méd. 1868) mitgetheilten Falle, der eine unter Cephalalgie und Convulsionen erkrankte, amblyopische Spuzzebleicherin betraf, ergab die ophthalmoskopische Prüfung Neureretinitis; eine ableitende Behandlung bewirkte Besserung des Schvermagens, ohne wesentliche Aenderung des Augenspiegelbefundes.

Die bei Bleiaffectionen vorkommenden Störungen im Bereicht der Sensibilität und Motilität tragen häufig den spinales Charakter an sich. Der Excess der Empfindung kann in Form von Hyperästhesie der oberflächlichen Gebilde, oder als Neuralgie der tieft gelegenen vorhanden sein. Die cutane Hyperästhesie ist, wie ich des wiederholt beobachtete, häufig eine Begleiterin der Schmerzparoxystenach deren Ablauf sie nur in geringem Grade zu constatiren is. Diese von den Beobachtern kaum gewürdigte Hyperästhesie wechset zumeist mit Anästhesie ab. und hat insofern Aehnlichkeit mit dem wechelvollen Bilde hysterischer Gefühlsstörungen, die sich jedoch durch anderweitige charakteristische Symptome als solche zu erkennen geben

Die von den Autoren als Arthralgien bezeichneten Beschwerden sind, so weit meine Erfahrung reicht, neuralgischer Natur und ab vage Neuralgieen anzusehen. Hiefter sprechen ihre Periodicus, die häufigeren Recidiven, die nahe der Wirbelsäule befindlichen, soll Druck schmerzhaften Punkte, die partiellen Muskelkrampfe, das ihrfühl von Prickeln oder Eingeschlafensein am Ende des Anfalles Diese saturnine Neuralgieen können an den oberen oder unteren Externitäten, in den Lenden- und Zwischenrippengegenden, und selbst matten, in den Erigeminusbahn auftreten. Die bohrenden oder reiseuten Schmerzen machen sich vorzugsweise bei Beugungen fühlbar, während die Lähmungen bekanntlich die Muskeln der Streckseite befallen. Nach Tanquerel's Beobachtungen kamen auf 52 Fälle von Bleukelt 32 Arthralgieen. In den Fällen von Sieveking (Lancet I. Bd. 1861 fanden sich 7 saturnine Neuralgieen bei Männern, und nur eine zweischhaften Charakters bei einem Weibe vor.

Ein häufigeres, daher mehr beachtetes Symptom ist die Bleianästhesie. Von Tanquerel in der Häufigkeitsscala zu niedra ingegeben, wurde dieser Zustand in späterer Folge von Beau Arch
gen. 1848) eingehender studirt. Derselbe hat die Empfindungslossekeit bei 30 Bleiarbeitern, an der oberen oder inneren Fläche der
Gliedmaassen, seltener am Rumpfe oder Kopfe beobachtet, wo weder
die Berührung oder Kitzel an Schleimhautfächen, noch Schuertempfindung wahrgenommen wurde. An anderen Stellen bestand das

Contactgefühl, und war blos Analgesie vorhanden. Nur geht Beau zu weit, wenn er annimmt, dass die Schmerzempfindlichkeit immer fehlen müsse, wo die Berührungsempfindung aufgehoben ist.

Falk unterscheidet bei chronischen Bleikrankheiten (in Virch, Handb. der Path, u. Ther. S. 210 eine oberflächliche und tiefe Anasthesie. Bei Beginn der Besserung weicht letztere früher als erstere. Smoler fand in 15 Fallen von Bleivergiftung die eutane Analgesie mehr oder minder verbreitet; Anästhesie war keine vorhanden, doch war die Localisation der Eindrücke eine nicht richtige. was demnach als unvollständige Anasthesie zu bezeichnen sein wurdet. Auch Archambault hat jungst ähnliche Beobachtungen mitgetheilt. Ich habe bei erloschener Erregbarkeit der Nervenstämme an Bleiparatytischen, in einem grossen Theile des Lahmungsbezirkes Analgesie gefunden, bei zumeist erhaltenem Contactgefühle. Viel seltener und nicht zu jeder Zeit mit der Lähmung zusammenfallend war der Verlust des Brenngefühles, bei deutlich empfundenem Bestreichen mit der Kathode eines Batteriestromes. Ueber die spinale Natur der saturninen Analgesie kann nach den obigen Auseinandersetzungen (S. 190 - 192) kaum noch ein Zweifel ohwalten. In zwei Fallen von Bleintoxication hat Tanquerel nehst Verlust der Empfindung und des Bewusstseins Katalepsie, mit Flexibilitas cerea, beobachtet.

Ungleich schwerer, weil eingreisender sind die saturninen Motilitätsstörungen. Sie können die verschiedensten Muskelsysteme befallen. Bei Pferden von Mennigefabriken beobachtete Trousseau Lähmung der Glottismuskeln (den Thierärzten als Lungenpfeisen, Hartschnausigkeit anderweitig bekannt). Die während der Ruhe normal athmenden Thiere zeigen bei Bewegungen beschleunigte, geräuschvolle Respiration, schwitzen und zittern am ganzen Kürper, bis sie zuletzt erschöpft zusammensinken. Bei längerer Dauer der Krankheit werden die Pferde durch die Tracheotomie, und Offenbalten der Fistelbsfinung Jahre lang am Leben erhalten. Günther, Gurlt, Hedwig haben in solchen Fällen Atrophie und Entsärbung der Recurrensäste, nebst Schwund und Verfettung der Stimmritzenerweiterer, autoptisch constatirt,

Nach Romberg würde bei ähnlichen Zuständen am Menschen die zumeist ergriffene linke Kehlkopfselte sich leichter einwärts drücken lassen, als die gesunde; längeres und stärkeres Pressen des afficirten Giesskannenknorpels, bei Fixirung der gesunden Kehlkopfshälfte, ebenso Erschwerung des Athmens hervorrufen, wie heftigere Bewegung. Nebst diesen von Romberg angegebenen Merkmalen musste beim Menschen die laryngoskopische Untersuchung über Stellung und Form der Glottis, über Behinderung oder aufgehobene Beweglichkeit des entsprechenden Stimmbandes bezeichnende Aufschlüsse erthellen. Als partielle Lahmungen in den fraglichen Regionen hat Tanquerel 16 Fälle von saturniner Aphonic, und 15 Fälle von saturninem Stammeln und Stottern (Psellismus saturninus) beobachtet. Aehnliche Erfahrungen finden sich auch bei Baglivi und De Haen verzeichnet. Dieser Lähmungszustand der Kehlkopf- und Sprachmuskeln soll nicht selten mit partieller Paralyse der Rumpfmuskeln sich combinieren, und zumeist einen chronischen Verlauf nehmen.

Die nach vorausgegangener leichter Ermüdlichkeit sich mani-

festirende saturnine Lähmung kann einzelne Muskelgruppen, oler die Muskelgesammtheit der oberen oder unteren Extremitäten ergreifen, seltener werden die Brust- und Rückenmuskeln, die Muskelgruppen des Stimm- und Sprachapparates, die Intercostalmuskeln und das Zwerchfell (Duchenne) befallen. Unter 98 Fällen von Lähmung der Oberextremitäten hat Tanquerel blos 5 allgemeine, und unter 15 Fällen von Paralyse der unteren Gliedmaassen nur 1 allgemeine beobachtet; in allen übrigen Fällen war die Lähmung eine partielle.

Die Bleilähmung befällt zumeist nach einer gewissen Reiherfolge die Muskeln. Auf die Erlahmung des gemeinsamen Fingerstreckers folgt die des Streckers des Zeige- und Kleinfingers, dazu der lange Daumenstrecker, die Extensoren des Carpus, der Extensorbrev. und Abductor long. pollic. Der Supinator behalt in der Receseine elektrische Erregbarkeit; bei ausgebreiteten Lähmungen und der Deltoideus und Triceps früher ergriffen als der Biceps. In einem von mir beobachteten und beschriebenen Falle war jedoch die Lähmung von oben nach abwärts vorgeschritten. Bei der ungleich seltenera Lähmung der Unterextremitäten werden vorzugsweise die Strecker der Ober- und Unterschenkels ihrer Function verlustig. Sehr selten ist die von Stoll, Tanquerel und Andral beschriebene Hemiplegis saturnina. Bei der paraplectischen Form bleiben die Sphincteren stets verschont.

Als anatomische Veränderungen wurden von älteren Beobachtern in der Leiche von Bleikranken Schwund, Verfettung und Verfärbung der gelähmten Muskeln, Verengerung der Blutgefässe, Verarmung des Blutes an Hämatoglobulin, von Lancercaux Gaz met Nov. 1862) körniger oder fettiger Zerfall des Nervenmarkes angegeben. In einem neueren, von Gombault (Arch. de physiol. Vol. 4, 1873 mitgetheilten Falle von Bleilähmung der oberen und unteren Guedmaassen bei einer Coloristin, fanden sich das Rückenmark und die Nervenwurzeln unverändert; an den Muskeln noch stellenweise erhaltent Querstreifung, hin und wieder Vergrösserung der Muskelfibrillen mit Spaltbildung und vermehrter Kernwucherung; an den peripheren Nerven neben unveränderten Fasern des N. radicalis, andere mit granulirtem Marke und sogar ganz leeren Scheiden, bei gut erhaltenen Axencylinder; an Querschnitten Kernwucherung des intrafasciculare Bindegewebes. Bei einer späteren Beobachtung Westphal's oler Bleilähmung (Arch. f. Psychiat. IV. Bd. 1874) zeigte sich nebst Verschmälerung der ergriffenen Muskeln, mit theilweisem Verlust der Querstreifung und Vermehrung der Muskelkerne, an erhärteten Querschnitten des N. radialis eine bedeutende Abnahme der markhaluges Fasern, daher rothgefleckte, schwach gefärbte Zwischenräume, die Aus kleinen Kreisen gebildet und gruppirt, sich als Querschnitte von Nervenfasern darstellten, wie sie bei sich regenerirenden Nerven nachgewiesen wurden; auch waren diese Fasern zahlreicher im Nervenstamme als in den Aesten (eine primäre Erkrankung des Radialnerven); Ruckenmark, Vorderhörner und Wurzeln waren intact.

In einem Falle von chronischem Saturnismus (mit Dyspepsie, Kolik, Brechdurchfall und tödtlichem Collaps, fanden Kussmaul und Maier (D. Arch. f. klin. Med. IX. Bd. 2. H.) Sclerose des Ganglion coeliacum und cervicale sup, mit Wucherung der bindegewebigen Septa und Verbildung der Zellen; im Hirne und Rückenmarke geringe Periarteritis, entzündliche Veränderung der feineren Hirngefässe dürfte auch beim Saturnismus zu Gefässruptur und Extravasationen Anlass geben); überdies wurde Atrophie der Mucosa und Muscularis des Magens (als sehr dünnfaseriges, lückenhaftes, fetttropfenhältiges Bindegewebsstroma), fettige Entartung der Magen- und Lieberkühn'schen Drüsen constatirt; die Peyer'schen und solitären Follikel spärlich und ganz atrophisch, die Submucosa des Darmes durch stärkere Bindegewebswucherung verdickt. Als anatomisches Substrat der Dyspensie würden der chron. Magen- und Darmkatarrh sammt Drüsenatrophie, bei der Kolik die Reizung der sensiblen Nerven der Bauchganglien anzunehmen sein, sowie des die Letzteren umspinnenden und durchsetzenden Bindegewebes. Auch Ségond fand Induration des G. coeliacum bei Personen, die an der endemischen Kolik von Cayenne starben, welche nach Tanquerel so gut wie die Colique végétale von Poitou, Devonshire, Madrid, saturniner Art sei.

Von nicht minder wissenschaftlichem, als praktischem Interesse ist die elektrische Untersuchung von Bleilähmungen. Die Elektricität wurde zuerst von Gardane (Conject. sur l'électricité méd. etc. Paris, 1768), bald darauf von De Haen (Ratio medendi t. III. 1771) mit Erfolg angewendet. In den ersten Decennien unseres Jahrhunderts wurde die Elektropunctur, von englischen Aerzten die Reibungselektricität in Gebrauch gezogen (was einzelne, wie Gull, noch jetzt thun), mit Uebertretenlassen der Funken einer Elektrisirmaschine auf das Rückgrat.

Die späteren Untersuchungen von Duchenne ergaben, dass die el. Contractilität und Sensibilität der gelähmten Muskeln herabgesetzt ist, und die Contractilität in einzelnen Muskeln, nach der oben angegebenen Reihenfolge, verloren geht. Atrophische Muskeln, die ihre elektrische Verkürzungsfähigkeit eingebüsst haben, sind einer spontanen Heilung nicht mehr fähig; bei starkem Strome dringt dieser durch die atrophirten Schichten bis zu den Beugern, die in Contraction gerathen. In mehreren der von mir beobachteten Fälle war die el. m. Contractilität früher beschädiget als die Motilität; beim

Heilungsvorgange kann Letztere wieder hergestellt sein, während die el. m. Contractilität noch in hohem Grade beeinträchtiget ist. In einzelnen Fällen von Bleilahmung haben Eulenburg und Erb Verlust der farado-muskulären, doch Erhaltensein der galvano-muskulären Contractilität constatirt.

Bei schweren ausgebreiteten Lähmungsformen ist (wie ich dies in meiner Electrotherapie gezeigt habe), die Verminderung oder der Verlust der galvanischen Erregbarkeit von den Nervenwurzeln aus durch die Geflechte und Nervenstämme (N. adialis) zu verfolgen; bei minder extensiven Lähmungen erweist sich die Bahn von den Nervenwurzeln für den galvanischen Iteiz frei. Is kann demnach die Erregbarkeit in dem zum Centrum näheren Abschnitte der Nervenbahn vorhanden, in der peripheren Strecke dagegen geschwunden sein; sie kann sich in den Geflechten noch erhalten haben, während sie in den Nervenstämmen bereitzerloschen ist. Die Herstellung der Erregbarkeit erfolgt beim Heilungsvorgange in centrifugaler Richtung, von den Wurzeln und Geflechten allmälig gegen die Stämme vorrückend.

Die Therapie hat bei Bleiaffectionen auf die Elimination de Giftes fördernd zu wirken, und die lästigen Beschwerden und Störungen zu bekämpfen. Bei Bleikolik wird das Opium in grösseren Dose mit Nutzen verabfolgt. Bei sehr schmerzhaften Formen ist eine nschere Aufsaugung desselben witnschenswerth. Gelegentlich meiner Untersuchungen über Resorption und Absorption der Jodpraparste (Sitzb. der kais Acad. d. Wiss XLVI. Bd. 1872 und Med. Wochenschr. 1863), habe ich bei Prüfung der Jodaufnahme durch den Darmcanal, auch den Werth der Darmresorption für Opiumklystiere be Bleikolik praktisch dargethan. Noch rascher wirkt die subretane Einverleibung von Opium- oder Belladonnaverbiedungen. Man thut am besten, schon bei den ersten Anzeichen eines herannahenden Aufalles die Injection vorzunehmen; bei hartnachter Kolik ist dieselbe auch in den Zwischenzeiten zu machen. Nach Didiefjean (Gaz. hebd. VII. 1870) werden die Arbeiter von Miniumfabrika wenn sie niehrmals im Tage während der Arbeitspausen frische Mich trinken, niemals von Kolik und anderen Bleiaffectionen befallen.

Gegen die verschiedenen Formen saturniner Dyscrasie wird die von Meleust anempfohlene, und seither gleichsam traditionell gewordene Jodkaliumbehandlung zumeist in Anwendung gezogen. Man huldigt hiebei der Vorstellung, das Jodkalium im Stande sei, das im Organismus verweilende Biei in losinche letbindungen überzuführen, und deren Ausscheidung zu ermöglichen. Nach des genaueren Untersuchungen von Overbeck, Waller und Schneider in Wien und die Quecksilberausscheidung durch Einnahme von Jodkalium nicht merklich gefordert. Ist dies vom Mercur erwiesen, so liegt gar kein vernünftiger ternad wet.

der für Vermehrung der Bieiausscheidung nach Genuss von Jodkalium sprechen wurde. Dem Mangel an experimentellen Beweisen wird auch durch die Erfahrung nicht ausgeholfen. Bei chronischen Bleiaffectionen braucht es geraume Zeit, bis die Bleiverbindungen durch die Colatorien des Korpers (Leber, Darmkanal, Nieren nach Aussen geschafft werden. So lange der tiefer erkrankte Organismus durch die vitale Reproductionskraft nicht in seine geregelten Verrichtungen wieder eingesetzt wurde, kann auch wie ich mich vielfach überzeugte, das Jodkalium zur Aufrichtung des siechen Organismus, zur Regelung der beeintrachtigten Functionen nichts beitragen.

Ebensowenig als vom Jodkalium, habe ich bei bleicachectischen Kranken von der sofortigen elektrischen Behandlung Nutzen gesehen. Erst nachdem das Allgemeinbefinden durch laue Bäder, frische Luft, gute Nahrung, Wein einer sichtlichen Besserung zugeführt wurde, hat sich mir die Elektricität als wirksam erwiesen. Dem oben Angeführten zufolge soll man namentlich bei schwereren Bieilähmungen, ein möglichst centrales Stück der Nervenbahn in den Strom einschalten, und von den Wurzeln aus auf die Geflechte sowie auf die betreffenden Nervenstämme, den labilen absteigenden galvanischen Strom (täglich durch 8-10 Min.) einwirken lassen. Man wird auf die genannte Weise den galvanischen Reiz an der Nervenbahn zu einer Zeit wirksam machen, wo der Weg bis zur intramuskulären Faser noch nicht frei ist, und die örtliche Einwirkung des faradischen Stromes wenig Nutzen gewährt. Man wird sich in den meisten Fällen einer gemischten Behandlung mit Vortheil bedienen, indem man mit der galvanischen Reizung der Nervenstämme, jeden anderen Tag die Faradisation der gelähmten Muskeln verbindet. Schwere Fälle brauchen Monate zu ihrer Erholung.

Der häufige Gebrauch von lauen, später von Dampfbädern kürzerer Dauer mit darauffolgender Douche auf die gelähmten Gliedmaassen sind erfahrungsgemäss bei bleidvscrasischen Kranken von gutem Erfolge, während heisse Bäder meist nicht gut vertragen werden. Bei den von Tanquerel gerühmten Schwefelbädern dürste weniger der Schwefel, als das Bad und seine Temperatur das Wirksame sein. Die von Fouquier empfohlenen strychno-brucinhaltigen Mittel haben besonders an Tanquerel einen warmen Verfechter gefunden; Letzterer will von 40 in solcher Weise behandelten Fällen die meisten geheilt, die übrigen wesentlich gebessert haben. In einem Falle von Bleilähmung sah ich von der hypodermatischen Anwendung des Strychnin (von 1-5 Mllgr. jeden anderen Tag injicirt) guten Erfolg. Schliesslich ist das hydriatische Verfahren von günstigem Einfluss auf Bleidyscrasieen und ihre Folgen. Anfangs werden tögliche feuchte Abreibungen, mit darauffolgendem Halbbad von 18-16° C., später feuchte Einpackungen (bis zur Erwärmung des Körpers), hierauf Abwaschungen im Halbbad, weiterhin Localdouchen oder kurzes Vollbad angeordnet. Die Methode hat, wie ich sah, treffliche Resultate aufzuweisen. Die Natur ist bei Vertheilung des Helerfolges an die verschiedenen Kurmethoden nicht so unfullig und partheilsch, wie es die Menschen zumeist sind.

b. Die mercurialen Nervenaffectionen ziehen nächst den saturninen unser Augenmerk auf sich. Sie kommen durch Aufsaugunz von Mercurpräparaten von Seite der Haut oder Schleimhäute, oder durch Aufnahme von Quecksilber-Dämpfen durch die Luftwege m Stande, und können mehr oder weniger tiefgreifende Storungen in den peripheren und centralen Organen zur Folge haben. In letzterem Fille kömmt es zu den mercuriellen Arthralgieen, zu Affectionen der Sinderorgane, zu Zittern an den oberen und unteren Ghedmaassen, zu alsgemeinen Lähmungen an den Armen und Beinen, bei Einwirkung auf das Hirn zu Schwindel, Schlaflosigkeit, Hypochondrie, epileptiformen Anfällen, in seltenen Fällen selbst zur Manie und Idiotie.

In therapeutischer Beziehung ist nebst Abhalten von weiteren Quecksilbereinwirkungen, die Elimination des Mercur durch Anceung der Darm- und Nierenfunction, durch Pader, Aufenthalt in frischer Luft thunlichst anzustreben. Bei mercurialem Zittern und bei Paresch hat bereits De Haen (Ratio med. t. 111. p. 201–209) durch die Plettricität in 9 Fällen Heilung erzielt. Ich habe gleichfalls in mehreren Fällen von merkurialem Tremor und Paresen bei Hutmachern, die met sublimathältiger Beize arbeiten), von der Galvanisation der Nerven ser faradischen Behandlung der paretischen Muskeln guten Erfolg gesehen.

- cephalischen Erscheinungen, vagen Neuralgieen, Getuhl von Felozooz. Anasthesie, zu Zittern der Glieder, Atrophie, Erlahmung der Strecker der Oberextremitaten und zu Paraplegie. In einem von mir beschiebenen, sowie auch einem zweiten Falle von Smoler (Zschr. L prakt Heilk. Nr. 19 u. 20, 1863) waren die el. m. Contractilität und Schwäche der Beine selbst nach geraumer Zeit stationär blieb, wurde durch tägliche Faradisation der Muskeln rasche Zunahme der el. Getactilität und baldige Herstellung der Motilität bewirkt.
- d' Die durch Kohlenoxydgas erzeugten Lahmungen und Spesstörungen sind nur bei schweren Formen durch gerebrale Erweichters heerde (Th. Simon) bedingt. Die durch Schweselkohlenstelleinathmung (bei Arbeitern in Kautschuksabriken, Delpech bewirken Atrophicen und Lähmungen der Beine gehören zu den Schünkere Ein Gleiches gilt von der Auflinparalyse der Finger im Falle von Clemens von einer Hautwunde aus, von den Phosphorlähmungen des Vorderarmes Gallavardin, sowie von den nach bei hteren volgistungen (mit Blausäure, Nicotin und dgl.) zurückbleibenden Pares

Achtunddreissigster Abschnitt.

Sub- und postfebrile Nervenstörungen.

Sowohl während der Dauer, als auch nach dem Ablauf fieberhafter Erkrankungen sind mannigfache Neurosen und Lähmungen zu beobachten, als pathologischer Ausdruck von irritativen und depressiven Störungen in den cerebralen oder spinalen Bahnen, oder als Folge von peripheren Veränderungen im Nerven- und Muskelsysteme. Der anatomische Charakter dieser Läsionen ist nicht nach allen Richtungen genügend aufgehellt. In Nachfolgendem wollen wir die sub-, sowie auch die postfebrilen Neurosen der Betrachtung unterziehen.

Neurosen im Gefolge von Infectionskrankheiten.

Im Verlaufe des typhösen Processes ist die ganze Stufenleiter von Nervenstörungen, von den leichtesten bis zu den schwersten Formen, zu verfolgen. Unter den Sensibilitätsstörungen ist die besonders von Fritz (Gaz. médic. Nr. 5-7, 1864) gewurdigte Hyperästhesie die frühzeitigste. Sie gehört zu den ersten Erscheinungen des Krankheitsbildes, und ist bald blos von einiger Tage Dauer, bald bis in die 2. Woche persistirend. Diese Ueberempfindlichkeit ist namentlich bei den so reizbaren Weibern und Kindern bisweilen in dem Grade vorhanden, dass schon das Aufheben einer Hautfalte, ein leichter Druck des Nagels, bei den höchsten Graden schon das Gewicht der Bettdecke den Kranken die heftigsten Schmerzen erzeugen. Die cutane Hyperästhesie nimmt stets ein ausgebreitetes Segment der Haut, an den Extremitäten oder dem Stamme ein; ihre Richtung ist zumerst eine aufsteigende. Die Muskelhyperasthesie, eine haufige Begleiterin von spontanen Muskelschmerzen und eutaner Hyperasthesie, wird oft zur Quelle von unsäglichen Beschwerden für den Kranken,

indem sie ihm jede Bewegung seiner Glieder verleidet, ihn zu steller Ruhe verdammt, und zu sehr behindernden Contracturen führen kam. Die Muskelhyperästhesie kann in fast sämmtlichen Muskeln der Extremitäten, am Halse, Thorax und Unterleibe ihren Sitz haben. Im Auftreten fällt zumeist mit dem der Hauthyperästhesie zusammen. Die mehr oder weniger ausgebreitete Anästhesie ist oft eine ziemlich hartnäckige, zumeist der Reconvalescenz angehörige Erscheinung. In Fällen von abgelaufenem Typhus beobachtete ich an den Unterschenkeln (an der Wade), Anästhesie der Oberfläche und Hyperästhesie und er Tiefe, wie dies von Turck bei Neuralgieen gefunden wurde.

Bei einem auf der II. med. Abtheilung beobachteten 20jährigen Typhusreodvalescenten war Anasthesie des linken Medianus, der vorderen und Austern Fläche der gleichseitigen unteren Extremität, rechtsseitige Mydriaeis unter Abnahme der Accomodation, nebst Verlust des Horvermögens au rechten Ohre vorhanden, (die I'hr wurde erst beim Anlegen an die Ohrmusche wahrgenommen, nach Politzer war das Trommelfell normal. Bei Durchleites vos starken galvanischen Stromen vom Rückgrat zum Plexus, oder von diesem und Nervenstamm fehlte in den 3 ersten Fingern die periphere Empfindung, die Moblität war allenthalben erhalten. Die Galvanisation bewirkte rasche Besserung.

Zu den Neurosen des Typhus zählen ferner die neuralgischen Schmerzen, wie sie schon in der 1. Woche in bestimmten Nervenbahnen, (haufig im Bereiche des N. occipitalis, supraorbitalis, Nothnagel vorkommen, oder aber als Nachwehen der abgelaufenen Krankheiten an der Wirbelsäule, in den Lenden, in den Bahnen der Arm- oder Funerven mitunter auftreten, und selbst von vorübergehender Hyperästhesie begleitet sein können.

In einem von mir in der Med. Presse, Nr. 3, 1867) veröffentlichten Falle waren an einem sehr herabgekommenen Typhuskranken, mit hämorrhagischen Flocken an der Brust, in der 4. Woche Decubitus am ausseren Knorren des Ellhogent Schwellung der Aussenseite des Vorderarmes, Neuralgie des Radialis und seines ausseren Hautastes aufgetreten, die Bewegungen des Handgelenkes in hohem Grade behindert. Die Autopsie des in der 5. Woche verstorbenen Krankes ergab: linksseitige hypostatische Pneumonie, acuten Milzumor, Schwellung und Verfärbung der Peyer'schen Plaques und Solitärfollikel. Ueber dem Loadjext, des linken Ellbogens, der Mitte desselben entsprechend, eins bedeutend geschwellte Lymphdrüse, in einer Furche derselben der N. cutan, med. eingehettet, durch die vergrößerte Drüse die nebenad liegende V. basilica merklich comprimirt. Der N. radialis war med afficiert.

Von den posttyphösen Motilitätsstörungen wurde bereits de Contractur oben erwähnt. Als fernere Residuen des Krankheusprocesses sind die verschiedenartigen Lähmungen anzufuhren. So wurde Stimmbandlähmung von Türck bei Erwachsenen, von Bierbaum und Friedrich bei Kindern beobachtet. Von Hervieux und

Griesinger wurden Fälle von Ptosis und Strabismus ext. mitgetheilt: in einem letal abgelaufenen Falle waren weder im Hirne, noch in den Nerven Veränderungen nachzuweisen. Fälle von vollständiger oder unvollständiger Lähmung der Unterextremitäten wurden von Wunderlich, Griesinger und Seitz beschrieben. In einem Falle von Leudet (Gaz. des Hop. N. 58, 1861) war in der Reconvalescenz von einem leichten Typhus Paralysis ascendens aufgetreten, die von den unteren Gliedmaassen auf die oberen, sodann auf die Respirationsmuskeln fortschritt, und nach Stägiger Dauer zum Tode führte. Weder in den Centren noch im Schlunde fanden sich Veränderungen. Bei einem von M. Meyer behandelten 16j. Knaben waren nebst Anästhesie der rechten Körperhälfte, Atrophie des rechten Armes, und vollständige Lähmung der vom rechten N. ulnaris versorgten Muskeln nach Typhus zurückgeblieben. Nach meinen im hiesigen allg. Krankenhause während 2 Typhusepidemieen gemachten Erfahrungen, zeigen die restirenden Lähwungen je nach ihrer In- und Extensität ein verschiedenes Verhalten. Bei leichteren Fällen sind blos einzelne Muskelgruppen paretisch, es kann keine Faust gebildet werden, der Händedruck ist ein sehr matter, die Production der Schattenstriche, die Verbindung der Buchstaben ist beträchtlich erschwert; die el. m. und el. cutane Sensibilität sind merklich herabgesetzt. Bei schweren, zum Glück seltenen Formen können die halbe Körperseite oder beide unteren Extremitäten ergriffen sein.

So habe ich bei einem 26jährigen Manne, 5 Monate nach einem schweren Typhus, sine seitherige linkaseituge Hemiplegie behandelt, die Bewegungen im Schulterund Elibogengelenke waren stark behindert, die im Fussgelenke mit aufälliger Anstrengung verbunden. Die el. m. Contractilität blos an dem Unterschenkel (im Vergleich zum gesunden) mässig herabgesetzt. In 2 Fällen (bei Burschen von 14 und 16 Jahren) war 6 und 9 Monate post typhum, nach geschwundener Hyperästhesie, hochgradige Lähmung der Beine zu beobachten, die von mancher Seite für eine spinale gehalten wurde. Die el. m. Contractilität war an den unteren Extremitäten sehr horabgesetzt oder erloschen, ebenso die galvanische Erregbarkeit der Nerven. Unter dem Gebrauche von lauen Bädern, Gemiss von guter Kost und Wein erholte sich allmälig zuerst die Sensibilität, sodann die Motilität, kam es veiterhin zur Wiederherstellung der galvanischen Nervenerregbarkeit, wahrend zelbst bei ermöglichtem Herumgehen, die el. m. Contractilität, besonders an den Unterschenkeln, erst in späterer Folge mehr und mehr zum Vorschein kam.

Die sub- und posttyphösen Nervenstörungen können centralen oder peripheren Ursprunges sein. Auf den cerebraten Charakter deuten die mehrfach beobachteten irritativen oder depressiven Erscheinungen (halbseitige Contracturen, Zittern, Aphasie, partielle oder maniacalische Delirien, acuter Blödsinn, und Hemiplegie mit Erhaltensein der el. m. Contractilität). Für den spinalen Ursprung mancher hiehergehöriger Nervenstörungen sprechen die begleitenden Erscheinungen

(ausgebreitete Hyper- oder Anästhesieen zu beiden Seiten, Läbmungen der Blase und des Mastdarmes), die von Leudet beobachtete, von den Beinen auf die Arme übergreifende, rasch todther verlaufende Paralysis acuta ascendens, sowie auch die posttyphose Latwicklung von progressiver Muskelatrophie. Tabes, oder Rückenmurkssclerose (Befund von Ebstein bei einem Typhuskranken mit Sprachund Coordinationsstörung), schliesslich die in einem Falle von Astegiane bei weitverbreiteter Geschwursbildung der halben Seite constatute Atrophie des Sympathicus. In 4 Fällen von Beau fanden sich nebs spinaler Hyperämie, Erweichungsheerde in der grauen Substanz. De peripheren Charakter posttyphöser Monoplegicen bekunden de auf Ernährungsstörungen in umschriebenen Nervenbahnen zurückzuführenden Lahmungen einzelner Muskelgruppen und partielle Anästhesieen, nebst Verfall der elektrischen Erregbarkeit. In emzelne Fällen sind die Erscheinungen von einer günstig verlaufenen Neurus abzuleiten.

Den peripheren Charakter eines grossen Theiles der posstyphical Lähmungen hat Zenker (Veränderungen der willkürl. Muskeln in Typhus abdom. 1864) durch die anatomischen Läsionen der Muskelsubstanz erwiesen. Zenker unterscheidet eine kornze Degeneration (als Einlagerung feinster Moleküle in die contractie Substanz der Muskelbündel), und eine wachsartige Degeneration (Umwandlung der contractilen Substanz in eine homogene, sarbleie, wachsartig-glanzende Masse mit Verschwinden der Querstreisung. Die Entartung ist zumeist in den Adductoren, im Transvers, abdom, Prote, in den Obturatoren, im Triceps, Pector, min. anzutreffen; bisweien symmetrisch zu beiden Seiten. Sie scheint in der 2. oder ansangs der 3. Woche ihre Höhe zu erreichen, während der 3.—4. Woche auf der selben zu verbleiben, um sich in der 5.—6. Woche zuruckzubilden

Um diese Zeit zeigt sich Neubildung von kleinen, rundlichte eckigen oder von grösseren, spindelformigen ästigen Zellen im Permysium, oder als lange, von Kerngruppen durchsetzte bandartige Gebilde, für deren Heranwachsen zu Muskelfasern das Auftreten von Querstreifung spricht, die mit den bei embryonaler Entwicklung quergestreifter Muskeln entstehenden Formen grosse Aehnlichkeit besut Nach Waldeyer geht die regenerative Faserhildung von den Musketzellenschläuchen, nach E. Neumann von der Längsspaltung der alle Fasern aus.

Auch die weiterhin von Hayem (Arch. de phys. t. III. 1870 bei Typhus und anderen fieberhaften Erkrankungen geschilderten beschaderungen der Muskelsubstanz sind entzündlicher Natur. Neuesten fand Popoff (Virch. Arch. 61. Bd. 1874) bei einer Reihe von in

fectionskrankheiten, bei Typhus abdominalis und exanthematicus, bei Cholera, Febris recurrens, bei Puerperalprocess, und Pyamie die körnige Metamorphose des Muskelgewebes (Virchow's parenchymatöse Muskelentzundung). Nebst der wachsartigen Degeneration und der Vermehrung der Muskelkerne, zeigten sich an den afficirten Muskeln entzündliche Veränderungen der Gefässmedia und Intima, welche bei der verminderten Widerstandsfähigkeit, das Auftreten von Gefässrupturen und Hämorrhagieen ins Muskelgewebe erklärlich machen. Die übrigen Körperarterien boten keine Veränderungen dar.

Die Prognose der erwähnten Nervenstörungen ist eine günstige, in der Mehrzahl der Fälle tritt Heilung ein, die bei der paraplectischen Form 3—7 Monate in Anspruch nimmt (Kennedy, Rilliet). Bei träger Reconvalescenz leisten Landaufenthalt, milde Eisenwässer; bei hartnäckigen Anästhesieen und Paresen der Gliedmaassen die Elektrotherapie (Galvanisation der Nervenstämme, nebst Faradisation der Haut und Muskeln), sowie die Wasserkur (Abreibungen, kurze Einpackungen und abgeschreckte Halbbäder, bei Anästhesie örtliche Douchen) gute Dienste. Bei protrahirten psychischen Störungen sind milde hydriatische Proceduren, bei Reizzuständen nach Delasiauve Chinin mit Campher in Klystieren; bei schwereren Formen von Torpor essigsaures Ammoniak (30—40 Tropfen über Tag), üherdies Bewegung im Freien, kleinere Reisen, und moralische Apregung von Nutzen.

Neurosen nach acuten und exanthematischen Fiebern. Auch im Gefolge von acutem Rheunatismus, Pneumonie, Pleuritis (Durozier), Bronchitis (Camus, Tuberculose sind Empfindungs- und Bewegungsstörungen zu beobachten; Letztere wurden besonders von Gubler (Arch. gén. 1860) als "Paralysies amyotrophiques) hervorgehoben, sind jedoch nicht in allen Fällen, wie er meint, von neurotischen Eruährungsstörungen der Muskulatur abzuleiten. In einem von mir beschriebenen Falle von postpneumonischer Paraplegie, war rechterseits die Lähmung des Beines mit Anästhesie der vorderen Schenkeldäche, mit Verminderung der el. m. Contractilität und Sensibilität combinirt. Auf Faradisation und laue Bäder trat Heilung nach 4 Wochen ein. Des in einem Falle von Rheumatismus cerebralis, nebst hochgradiger Melancholie beobachteten Verlustes der el. m. Verkärzung und Sensibilität, wurde bereits S. 19 Erwähnung gethan.

Nach Ablauf der acuten Exantheme pflegen manchmal motorische und sensible Störungen aufzutreten, die bald den centralen, bald den peripheren ('harakter an sich tragen. So wurden nach Masern Hemiplegie (Barthez-Rilliet), allgemeine Lähmungen (Liégeard), oder umschriebene Paralysen beobachtet. Nach Scharlach wurden Hemiplegie (Kennedy), Paraplegie (Revillout, Shepherd) und apoplectiforme Lähmung, mit langerer Aphasie (Eulenburg) verzeichnet. Die Varioh hinterlässt bisweilen schwere, hartuäckige Störungen, in Form von Aphasie (in einem von mir behandelten Falle mit cephalischen symptomen), von anfänglicher Hyper- und späterer Anästhesie, sowie von begleitenden Paralysen. Letztere sind bisweilen als umschriebene Lähmungen der oberen, häufiger als paraplectische Formen an den unteren Extremitaten vorhanden. In 2 Fällen letzterer Art fand jungst Westphal (Arch. f. Psych. IV. Bd.) fleckweise disseministe Myelitis Exweichung mit Körnchenzellenbildung) sowohl in der Marksubstanz, besonders in den Seitensträngen, als auch in den grauen Säulen; ebenoin einem Falle von Lungenphthise, mit motorischen und sensiblen Störungen an den Beinen. Schliesslich sei noch erwähnt, dass bes Erysipel Lähmungen von Hirnnerven, sowie Paraplegie, meist mit günstigem Ausgange beobachtet wurden.

Diphtheritische Neurosen. Die ersten, wenig beachteten Mittheilungen über diphtheritische Lähmungen (von Ghisi, Fothergul datiren aus dem vorigen Jahrhundert. Durch die späteren Beobach tungen von Orillard (1831) und Herpin (1843) auf die diphthentischen Nervenstörungen wieder aufmerksom gemacht, wurden dieselbes in weiterer Folge von Trousseau (Gaz. des Hop. 1855), Bretonness Arch. gén. 1855), Maingault (De la paralysie diphthérique, 1860). Jenner (Diphteria etc., 1861), Weber (Virch. Arch. 1862) und A megehender gewürdiget. Nach Ablauf der Localaffection, die zumeist am Schlunde, ungleich seltener an der Haut, Nasenhöhle, Comunctiva Scheide, oder am äusseren Gehörgange auftritt, kann ein Zeitrauz von einigen Tagen bis mehreren Wochen verstreichen, ehe die erste Anzeichen von Nervenstörung sich einstellen. Als solche sind b vielen Fällen heftiges Erbrechen und Seltenwerden des Pulses wahrzunehmen. Die Lähmung des Schlundes und weichen Gaumen-(unter Schlingbeschwerden, Nasenstimme, Unfähigkeit zu saugen, a gurgeln und blasen, Anästhesie des Zäpschens und Gaumensegels, Verfall der faradischen Erregbarkeit) gehört zu den frühesten und hautesten Erscheinungen. Die diphtheritische Lähmung kann ferner die verschiedensten Muskeln befallen, den Kehldeckel, die Stimmbauer. die Zunge, die Muskeln des Auges, den Sphinet pupill, und Tenser chorioid., mit consecutiver Mydriasis und Accomodationslähmung.

In einem meines Wissens bisher einzigen Falle von diptheritischer Gesichtlühmung aus dem biesigen St. Josephskinderhospitale is, med. Presse Nr. 26, 100fand ich an den gelahmten mittleren Gesichtsmuskeln die faradische Contractischen, die Erregbarkeit für den constanten Strom jedoch erhalten, nach ingestretener Heilung der Lähmung blieb die Differenz in der Erregbarkeit für bei Stromesarten unverandert. Bei dem nach 14 Tagen erfolgten Ableben des 20 juhnter Kindes (an chron Darmeatarrh) liess die mikroskopische Untersuchung pichts 45normes finden. Ein abnliches Verhalten hat auch Ziemssen "die Elektricitat in der Medizin, 1866) in einem Falle von diphtheritischer Lahmung des Gaumensegels und Schlundkopfes constatirt, weiterhin wurde von Leube (Arch. f. kl. Med. VI Bdl. bei Schlanddiphtherie ein Ueberwiegen der ASZ. über die KaSZ am Axygos uvulae beobachtet.

Nebst den erwähnten kleineren Muskeln werden auch die des Rumpfes und der Extremitäten ergriffen. Hier sind von einer leichten Unsicherheit des Ganges, bis zur Ataxie (Eisenmann und Brenner), und der nur seltenen völligen Lähmung, alle Abstufungen zu verfolgen. Die el. m. Contractilität und Sensibilität sind zumeist vermindert, ebenso die galvanische Erregbarkeit der Nerven, welche nur bei hochgradigen Coordinationsstörungen bisweilen erhöht ist. Von sensiblen Störungen sind anfängliche Hyperästhesie und nachfolgende Anästhesie bis zu leichterer Gefühlsabstumpfung zu beobachten. Gesichtsstörung (Asthenopie, Pupillenerweiterung, Fernsichtigkeit, seltener Myopic, ohne jegliche ophthalmoskopische Veränderungen) treten nach Obigem, häufig gleichzeitig mit den Schlingbeschwerden auf. Auch die übrigen Sinnesorgane sind mehr oder weniger alterirt. Während der Lähmungsperiode wurden Paralysen der Blase und des Mastdarmes, und von Trousseau, Maingault u. A. Impotenz bei jungen Männern beobachtet, die mehrere Wochen, ja selbst Monate lang dauerte. Der Charakter der primären Affection ist nicht maassgebend für die Intensität der nachfolgenden Nervenstörungen, da nach leichten Graden von Localaffection Lähmungen zurückbleiben, dagegen bisweilen schwere Formen ohne Nervenstörungen, verlaufen. Unter 190 Fällen von Weber und anderen Aerzten fanden sich 16mal motorische Störungen (somit fast 81/2 Proc.); unter 210 an Diphtherie erkrankten Kindern zählte Roger im Hospital des enfants 36 Fälle von Lähmungen, also über 16 Proc. Das Gift der Diphtherie ist direct auf Wunden übertragbar, daher bei Wunddiphtherie in Spitälern die grösste Vorsicht geboten ist.

In einem Faile von Patterson (Med. Times, Nr. 558, 1868) trat bei einem Manne Lähmung aller Extremitäten auf, in Folge einer plagedanischen Ulceration am rechten Index, den Patient nach einer leichten Verletzung, bei seinem an gewöhnlicher Diphtherie leidenden Kinde in den Mund eingebracht hatte. Der Hals des Mannes war gesund geblieben. Zu Zeiten epidemischer Diphtherie zeigen bisweilen selbst bei abgesonderten Kranken, Operationswunden Disposition zu diphtheritischer Erkrankung, wie dies in neuerer Zeit der Todesfall des ausgezeichneten Nervenpathologen Griesinger lehrte, welcher nach Eroffnung eines großen pertyphlitischen Abscesses an Wunddiphtherie erkrankte, und als die bereits rein gewordene Wunde zu vernarben begann, den sich ausbreitenden Lähmungserscheinungen (der Sprach- und Schlingmuskeln, der Extremitäten, zuletzt der Respiration) am 70. Tage erlag.

Bei plötzlichen Todesfällen, wo die Reconvalescenten nach Thompson an Pulsverlangsamung, Ohnmachtsanfällen, Erbrechen, manchmal au epileptiformen Insulten litten, fanden sich im rechten Ventrikel feste, geschichtete, an den Fleischbalken und Schnenfagen adhärirende Gerinnsel. In anderen Fällen gingen die Krauken au Henverfettung, intercurrirender Pneumonie, M. Brightii oder Zwerchfelllähmung zu Grunde.

l'eber die anatomischen Veränderungen des Nerrenund Muskelsystems bei diphtheritischer Lähmung besitzen vir zur Stunde noch spärliche Beobachtungen. Nach Buhl (Zehr. L Biol. III. Bd. 1867) findet sich das aus Kerninfiltration im Bindeund Schleimhautgewebe bestehende diphtheritische Infiltrat auch is den Scheiden der gelähmten Nerven; auch Charcot und Vulpiat constatirten Entartung der motorischen Gaumennerven bei diphthentischer Pharynxlähmung. Den experimentellen Untersuchungen von Oertel zufolge (Arch. f. klin. Med. VIII. Bd. 1871), geht die bein Menschen vorkommende, und auf Thiere übertragbare Diphtherie unt einer Massenwucherung von Micrococcuspilzen einher. In einem Palle von diphtheritischer Ataxie fanden sich weitverbreitete Kernwucherungen in den Schleimhäuten, in der Muskelsubstanz (mit Atrophe und fettiger Entartung), in den Häuten und Gefassen des Hirnes und Rückenmarkes, in den Vorderhörnern, um den Centralcanal (als zellenreiches, croupöses Exsudat, sowie in den Nervenscheiden. Ueberdin zeigten sich capilläre Blutungen in der weissen und grauen Substant der Centren, in den Scheiden der austretenden Wurzeln sowie der peripheren Nerven. Weitere, bestätigende Beobachtungen sind noch ausständig.

Die Prognose ist nach den übereinstimmenden Angaben der Beobachter im Allgemeinen eine günstige. Je nach In- und Extensitit
der Nervenstörungen braucht die Genesung wenige Wochen, in schweren
Fällen ein halbes Jahr und darüber. Länger anhaltendes Sinken der
Pulsfrequenz (unter 40 Schläge in der Minute) gehört nach Weber zu
den bedenklichen Erscheinungen.

Ein Theil der Fälle heilt unter dem Gebrauche von Eisen, frischet Luft, guter Nahrung und Bädern. Bei längerer Dauer der Lähmungen leisten aubeutane Strychnininjectionen von 5 Mllgr. bis 1 tignüber Tag, ferner die locale Faradisation und galvanische Reizung det Nerven gute Dienste. Man soll jedoch mit der Anwendung der Elektricität nicht zu lange zuwarten. Dieselbe vermag bei richtigem und ausdauerndem Gebrauche die Herstellung zu beschleumgen. Auch methodische Wasserkuren und das Seebad haben sich als wirksam erwiesen.

Neununddreissigster Abschnitt.

Anämische und reflectorische Lähmungen.

Den angeführten mannigfachen Lähmungsformen wollen wir noch jene Paralysen anreihen, die durch allgemeine Abnahme und krankhafte Verschlechterung der Blutzufuhr die motorische Leistung der Centren herabsetzen (als eigentliche anämische Lähmungen); oder durch partielle Behinderung der Blutströmung örtliche Stockungen zur Folge haben (als örtlich anämische, ischämische Lähmungen); sowie schliesslich die sogen, reflectorische Lähmungen, welche wie wir zeigen wollen, nur selten in centrifugal fortgeleiteten Reizzuständen, als vielmehr in ursprünglich centralen Veränderungen begründet erscheinen.

Anämische und ischämische Lähmungen.

Die als Folgezustand tieferer Allgemeinerkrankungen eintretenden qualitativen Veränderungen der Blutmasse, werden in manchen Fällen nicht ohne nachtheiligen Einfluss auf die motorische Leistung der Centren sein. Die durch Verarmung an rothen Blutkörperchen, durch Zunahme des Wassergehaltes bedingten hochgradigen Veränderungen der Blutmischung, können zu jenen Formen von anämischer Lähmung führen, wie sie nach manchen chronischen Krankheiten, nach profusen Diarrhoen, Dysenterie, Scorbut, nach Metrorrhagieu, Darmblutungen, Hämaturie, nach Diabetes, hochgradiger Chlorose, schweren Wechselfiebern und verschiedenen Cachexien zu beobachten sind. Das Gehen wird hiebei immer schwerer, zuletzt ganz zur Unmöglichkeit, die Temperatur sowie die el. m. Contractilität sind an den meist unvollständig gelähmten Gliedmaassen herabgesetzt, doch in der Rückenlage die Bewegungen noch zum Theile gestattet, Blase und Mastdarm haben zumeist ihre Thätigkeit nicht eingestellt.

Bei der sogen, ischämischen Lähmung werden die motorische und sensible Storung durch theilweise, oder ganzliche Behinderung der arteriellen Blutzufuhr verschuldet. Die ersten einschlägigen Versuche wurden von Stenson (Elem. myolog, specimen, Flor. 1667, apgestellt, welcher durch Compression oder Unterbindung der Bauchaorta, unterhalb der abgehenden Nierenarterien, an Kaninchen vollstandige Paraplegie der Hinterbeine erzeugte, die sich bei kurzer Dauer der Compression nach einiger Zeit wieder verlor. Nach Longet, Stannius Schiff, Kühne, Vulpian und namentlich nach den neueren Untersuchungen von Schiffer (Centralblatt, Nr. 37 und 38, 1869, deuten die beim Stenson'schen Versuche entstehende Paraplegie und gleichzeitige Anästhesie auf spinale Anämie, durch Mitverschluss der spinalen Aeste der Lunbalarterie. Die Nervenerregbarkeit nimmt in centrifugaler Richtung ab, ebenso die länger fortbestehende el. m. Cotractilität.

Ein Fall von ischämischer Paraplegie wurde von Barth (Arch. génér. 1835) an einer 50i. Frau beobachtet: die Autopsie erzeb Obturation der Aorta unterhalb des Nervenarterien-Abganges durch ein festes Coagulum. Bei einem Kranken von Gull (Dublin quarteri) Journ. 1856) mit plötzlich entstandener Paraplegie und Anasthese. nebst Sphincterenlähmung, fand sich kein Puls in der Bauchaorta vod den Arterien der Unterextremitäten, dagegen Erweiterung der Ant mammariae; in den nächsten Monaten kam durch die Brust- und 16dominalarterien ein Collateralkreislauf, sowie Besserung der Beweglichkeit zu Stande, die Pulslosigkeit der Bauchaorta und deren Zweite bestand fort. - Ungleich häufiger sind Lähmungen einzelter Gliedmaassen, in Folge von Verstopfung oder Compression der betreffenden Arterienstämme; der intermittirende Charakter solcher Libmungen ist durch die unzulängliche Blutströmung und leichte Erschopfbarkeit der Nerven bedingt; wie bei einem Kranken von Charcot. (Gaz méd. 1859) mit anfallsweiser Lähmung des rechten Beines usch kurzem Gehen, und jedesmaligem Schwinden bei einiger Ruhe. Bei der Section fand sich ein Aneurysma der rechten Iliaca, mit ligamentöser Umwandlung des unteren Gefässdrittels und beträchtlicher Verengerung der entsprechenden Theilungsäste. Auch von Frerichs wurde ein ähnlicher Fall (ohne Autopsie mitgetheite

Bei meinen bereits früher erwähnten einschlögigen Experimenten an Kaninchen (Compression der einen Iliaca und Cruralis am curansisten oder blos narcotisirten Thiere), war nebst der Muskelstarre, ein successives Verfallen der farado-galvanischen Muskelerregbarkeit bis zu völligem Schwinden (nach etwa 2 Stunden), mittels der Elektropunktur zu erweisen. Bei Lösung der Arterien-Einkiem-

mung stellte sich in nachweisbarer Progression die Muskelerregbarkeit für beide Stromarten wieder her. Nach Sistirung der kunstlichen Athmung am curarisirten Thiere, verlor sich die el. m. Contractihtät am früher entblutet gewesenen Schenkel ungleich rascher, als an dem anderen, vom ernährenden Blute länger durchströmt gewesenen Beine. Im Anschlusse an diese Versuche möge ein auf der Abtheilung des Prim. Scholz beobachteter Fall von ischämischer Lähmung des linken Beines, mit raschem Sinken der faradischen Reizbarkeit, in Folge von Aneurysma der linken Carotis, in seinen wichtigsten Zügen hier mitgetheilt werden.

Ein 50jähriger Mann wurde angeblich am 31. October 1869 plötzlich beim Gehen, von einem sehr heftigen Schmerz im linken Beine befallen, der jede weitere Bewegung unmoglich machte, und am nächsten Tage den Transport des Kranken in's hiesige allgemeine Krankenhaus zur Folge hatte. Bei der Untersuchung zeigte sich in der Gegend des Foramen ovale eine etwa kastaniengrosse, feste, sich mit dem Cruraipulse hebende, bei der Auscultation keinerlei Gerausch darbietende Geschwulst.

Nach zwei Tagen auf den Fall aufmerksam gemacht, fand ich den linken Schenkel merklich kühler, als den rechten, die Extensionsfähigkeit desselben nur noch andeutungsweise vorbanden, an den Schenkelstreckern die el. muskuläre Contractilität und Schaibilität im Vergleiche mit den entsprechenden Muskeln der gesunden Seite) hochgradig herabgesetzt. Am 3. November, am 4. Tage vom Datum der Krankheit) war bei der faradischen Reizung ein Erloschensesta der elektro-muskulären Contractilität an der Vorderfäche des linken Oberschenkels zu constatiren. Erst Tags darauf zeigten sich am linken Unterschenkel die ersten Zeichen von livider Verfärbung, die Gangrän broitete sich in den nuchsten Wochen unaufhaltsam aus, es kam wiederholt zu Schüttelfrösten und am 24. November zum Ableben des Kranken.

Bei der Autopsie fand sich in der Gegend des eirunden Loches ein wallnussgrosses, von der hinteren Wand der linken Cruralis ausgebendes,
sackförmiges Aneurysma, das die Cruralis emporhebend, sich in dieselbe mit
einer kaffeebohnengrossen, elliptischen Lucke eroffnet, ringsum welche die im
weiteren Verlaufe quergeringelte Arterienwand verdickt erscheint, und hiedurch
sowie durch das Hinubergespanntsein unter dem Halse das Ancurysma derart verengt, dass sein Lumen nur für eine sehr feine Sonde durchgängig ist; der Sack
seibst bie an das Nivean der Arterie mit Coagulis ausgefüllt. Die Art. profunda,
sowie die Theilungsstelle der Poplitea durch adhärirende, derbe Thromben verstopft.

B. Reflexlähmungen.

Die bei Erkrankungen des Darmkanales, des Uterus, der Harnwerkzeuge (Leroy d'Étiolles) auftretenden sogen. Reflexlähmungen wären nach Romberg, Stanley, Graves durch Aufhebung des sensiblen Einflusses sympathischer Fasern bedingte motorische Spinallahmungen; nach Brown-Séquard durch chronische Reizwirkung auf die Urogenitalorgane, mit consecutiver Verengerung der Rückenmarks-

gefässe und Atrophie der Theile entstanden. Behufs Stützung seiner Ansicht berief sich Romberg besonders auf die Versuche von Comhaire, der nach einseitiger Nierenexstirpation bei Hunden, Parese des entsprechenden Hinterbeines eintreten sah. Gull machte dagegen auf die bedenklichen Nervenverletzungen beim Experimente aufmerksam, sowie auf die Beobachtung, dass die Paraplegie fast nur in chronischen Fällen, mit bereits abgestumpften Schleimhautnerven, zu constatires sei; die in Rede stehenden Lähmungen wären demnach aus einer Verbreitung der Entzündung von den Harnorganen bis zum Rückenmarke abzuleiten. Remak hielt den Process für eine Neuritis sacrolumbans Schliesslich sprach Jaccoud die Ansicht aus, dass der Reiz der entzündeten Blase das spinale Centrum erschopfe, ohne jedoch für diese Hypothese eine physiologische oder pathologische Begründung beibringen zu können.

Glücklicher war in seiner experimentellen Beweisführung und Arlegung Levisson (in Reichert's und Dubois-Reymond's Arch. 1953,
der durch Umschnürung oder Einkleimmung der Vorderbeine von
Thieren Lähmung des Hinterkorpers erzeugte; auch nach Quetschung
von Uterus, Niere, Darm oder Harnblase trat nebst Verlust der Redererregbarkeit, eine mit dem Drucke andauernde, sodann rückholdungsfähige Paralyse der Hinterpfoten auf, als Hemmung der Thäugkeit
der motorischen Nervencentren durch starke Reizung sensibler Nerven-

Während diese Versuche darzuthun geeignet sind, dass eingreifende periphere Nervenreizung die Funktionen des Rückenmarkes Leitung und Reflexaction) vorubergehend zu hemmen vermag, ist aus neueren labermenten von Tiesler und Feinberg zu ersehen, dass peripher unwirkende heftige Reize, durch Aufwartsgreifen der Lässon auch die Rückenmark in Mitleidenschaft ziehen können. Durch Aetzung des Ischiadicus von Kaninchen erzeugte Tiesler (Ueber Neurits, Des Königsb. 1869) Paraplegie und Tod des Thieres nach wenigen Tagen Die Section ergab nebst dem örtlichen Entzündungsheerde einer zweiten im Rückenmarke, dem Wurzeleintritte des Ischiadicus entsprechend. Bei überfirnissten Thieren, die unter Tremor, Hyperasticse. partielle Anästhesie, Reflexsteigerung, Krämpfen und Lähmung starbes. fand Feinberg (Centralblatt Nr. 35, 1873) nebst Erweiterung 40 Hautgefässe, Lungencapillaren und Pfortaderverästlungen, Hyperinge der Meningen, dunkle Röthung des Halsmarkes (Capillarapplexien); in verschleppten Fällen starke Neurogliawucherung, mit Druckatrophie der Nervenröhren. Die Reizung der Hautverset soll demnach reflectorische Lähmung des medullären Gefassnersencentrum zur Folge haben.

Wenn wir die in der Literatur vorsindlichen Beobachtungen über

Reflexiähmung durchmustern, so stossen wir auf eine Anzahl von Fällen mit materiellen Läsionen im Rückenmarke. Die älteren Mittheilungen über Lähmungen nach Urogenital-Affectionen entbehren der nöthigen Genauigkeit, besonders bezüglich einer näheren Untersuchung des Rückenmarkes. Eine Anzahl von neueren Beobachtungen hat positive Ergebnisse geliefert.

In mehreren hiehergehörigen Fällen (von Fournier, Mannkopf, Feinberg fand sich zwischen den Wirbeln und Markhäuten, in letzterem Falle eine vom Mesenterium ausgehende Geschwulst, mit secundärer Erweichung des Ruckenmarkes; in den Fällen von Gull (Paraplegie nach Cystitis oder Nephritis), Spinalmeningitis, Erweichung, Atrophie, oder Fettentartung eines Theiles der Vorderstränge. Bei einem Kranken von Kussmaul (Würzb. Zeitschrift IV. Bd. 1863), mit Paraplegie nach chronischer Entzündung der Harnwege, zeigte sich Verfettung der Nervenröhren beider Ischiadici, mit atheromatöser Entartung der Beckenarterien. In einem späteren Falle von Kussmauf und Mayer (Arch. f. klin. Med. 5. H. 1866) war eine mit Fieber und Nephritis beginnende, unter heftigen Muskelschmerzen sich rasch über alle Gliedmaassen ausbreitende, für den elektrischen Reiz unempfängliche Lähmung durch Periarteritis nodosa bedingt, (mit knotiger Verdickung zahlloser Arterien, reichlicher Kern- und Zellenwucherung in den Gefässhäuten, körniger oder wächserner Entartung der Muskeln, nebst Fettanhäufung in den um die Arterienknoten gelegenen Nervenästen). Bei drei von Leyden (in seiner Habilitationsschrift) mitgetheilten Beobachtungen von Paraplegie nach Blasenleiden, mit anfänglichen sensiblen und motorischen Reiz-, und späteren Lähmungserscheinungen, ergab die Autopsie zweimal diffuse Rückenmarkserweichung.

Noch ist hiebei ein in der Regel wenig gewürdigter Umstand im Auge zu behalten. Die Blasenassection ist bisweilen selbst jahrelang, das einzige Symptom einer heranschleichenden Spinalerkrankung. In mehreren mir von Herrn Prof. Dittel zugewiesenen Fällen war die Exploration der Blase negativ ausgefallen, während die nähere Untersuchung sensible oder motorische Reizsymptome, Abnahme oder Verlust der verschiedenen Empfindungsqualitäten an den Beinen, am Stamme, abnorme Erregbarkeit der Nervenstämme, der Genitalsphäre u. dgl. ergab. Wie ost dürsten in derlei Fällen die sich erst später deutlicher manisestirenden Spinalerscheinungen, von der lange vorausgegungenen Blasenassection abgeleitet worden sein? — Auch ist e sehr wahrscheinlich, dass so mancher Fall von acut verlausener centraler Myelitis als Resexparaplegie ausgesasst wurde, namentlich wo die makroskopische Betrachtung des Rückenmarkes keine sinnsälligen Veränderungen darbot.

Die Lewisson'sche Commentirung der Reflexlähmungen ist nur auf eine geringe Anzahl seltener Lähmungsformen anwendbar. So berichtete Echeverria (Americ. med. Times 1863) über eine Kranke, ber welcher er behufs Stellungsverbesserung des antevertirten Uterus und Heilung von Geschwüren der Vaginalportion, bei angeblich schwachem Strome den einen Pol an der Schambeinfuge, den anderen am Collum uteri einwirken liess. Es traten sofort heftige Schmerzen und Zittern an den Beinen auf, welche durch 4 Stunden vollig gelähmt, und erst nach 14 Stunden von den Lahmungserscheinungen ganzlich befreit wurden. In einem zweiten Falle von Nonat waren auf Cauterisation der Gebärmutter, Verlust des Bewusstseins und Paraplegie eingetreten.

Bei einer Kranken von Landry bewirkte die Aufrichtung des flectirten Uterus ein Schwinden der Lähmung. In einem von mur beobachteten und beschriebenen Falle war bei einem 23j. Madchen nach vorausgegangenen Unterleibsschmerzen und Krämpfen, seit drei Wochen Parese der Beine vorhanden, die selbst bei Nachlass der Schmerzen, jede Bewegung ausserhalb des Bettes vereitelte. Bei der Indagation fand sich in der Vagina eine Stecknadel tief eingebohrt, nach deren Beseitigung Schmerz und Paresen rasch wiehen. Erst nachträglich legte das Mädchen das Geständniss ab, sich auf den Katheiner Nachbarin, die Nadel behufs Förderung ihrer spärlichen Menses in die Scheide eingestochen zu haben.

Nach obigen Ausführungen steht zu erwarten, dass das Gebet der Reflexlähmungen in dem Maasse zusammenschrumpfen werde, als das Licht objectiver Untersuchung die dunklen Krankheitsvorgange genauer durchdringt. Die sogen, functionellen Reflexlahmungen durten dann nur als besondere Ausnahmen zugelassen werden.

Im Punkte der Behandlung erübriget noch zu bemerken, dass man bei Fällen von Reflexlähmung wo möglich das primäre Leiden ins Auge zu fassen habe, um nach Umständen eine Jodkur, Bäder, die Hydrotherapie oder die galvanische Methode (Application an die Wirbelsäule, von hier durch die ergriffenen Extremitatennersen gebrauchen zu lassen. Nebst Beseitigung der Schmerzen wird die Aufbesserung der Motilität anzustreben sein. Für die Behandlung der Neuritis, (die nach Leyden bei Blasenaffectionen, als aufsteigende N. lumbosacralis auf die Medulla übergreifen könne), empfiehlt sich der constante Strom.

Achte Klasse.

Neurosen des Geschlechtsapparates.

	`		

Vierzigster Abschnitt.

Neurosen des Geschlechtsapparates.

Als letztes Glied unserer Betrachtungen über Neurosen wollen wir die Neurosen des Sexualsystems hier anreihen, indem ein grosser Theil derselben als scheinbar selbstständige Formen den Gegenstand ärztlicher Beobachtung bilden, während andere Formen als begleitende Erscheinungen verschiedenartiger Erkrankungen des Nervensystems auftreten, und nur einzelne, ziemlich seltene Störungen in den genitalen Functionen, wie wir in der Folge sehen werden, durch periphere Affectionen bedingt sind.

A. Samenverluste.

Man bezeichuct im Allgemeinen jene unfreiwilligen Samenergüsse, die bei schlaffem Gliede zumeist am Tage erfolgen, als Spermatorrhoe. Eine eingehendere Beobachtung lehrt jedoch, das wirklicher Samentuss zu den besonderen Seltenheiten zählt, wenn man auf den mikroskopischen Abgang von Spermatozoen das Hauptgewicht legt. In den meisten Fällen ist der vermeintliche Samenverlust nur Abfluss von Schleim und Prostataflüssigkeit, der selbst unter Wollustgefühl vor sich gehen kann. Schon eine mässige Wirkung des Bulbocavernosus ist bei solchen Personen, zur zeitweiligen Entleerung von Schleim und Prostatasaft hinreichend. Bei vielen Kranken ist die sogen. Spermatorrhoe nur Folgezustand von Pollutionen, bei minimaler Steifung des Gliedes.

In der Regel finden die unfreiwilligen Samenergusse bei mehr oder weniger erigirtem Gliede des Nachts statt, was man als Pollutionen bezeichnet. Die häufigsten ätiologischen Momente hiefur sind: Masturbation in den Knaben- und Junglingsjahren, (besonders bei angeborner hochgradiger Reizbarkeit, wollüstige Vorstellungen (durch abscöne Lectüre oder Bilder genährt), und Heberreitzung des Gentalsystems durch Excesse in venere. In vielen Fällen liegen der Affection anatomische und functionelle Störungen zu Grunde. Chronische Obstipation, die Absetzung eines harten Stuhles ist nicht selten von (mikroskopisch erweisbarem) Samenverlust begleitet, der oft eine stundenlang anhaltende, unangenehme Empfindung in der Harnröhrehinterlässt. Auch Leiden des Mastdarmes (Hämorrhoiden, in zweimir bekannten Fällen Verfilzungen von zahlreichen kleinen Oxvers vermiculares), Krankheiten der Harnblase (Stein, Blasenkaturt), der Samenbläschen, der Prostata, der Urethra Tripper, der Eichel (Herpes, Phimosis, Smegmaanhäufung) können zur Entstehung und Unterhaltung von Pollutionen Anlass geben.

Schliesslich sind es irritative Vorgänge im Ruckenmarke, die mit häufigen Pollutionen einhergehen. Wenn wir auch die finsteren Anschauungen von Tissot nicht theilen, der fast alle Pollutionistez von Blödsinn, Amaurose, Impotenz und Tabes befallen werden lasst, so können wir andererseits doch nicht umbin, bei mehrjährigen, häuficen und entkräftenden Pollutionen auf die Gefahren hinzudeuten, die aus dem Sinken der Energie des spinalen Nervensystems erwachsen. Wir haben uns über diesen Punkt bei der Actiologie der Tabes, S. 367 des Näheren verbreitet.

Mässigere und seltenere Pollutionen, welche die Kraft und Ernährung unangetastet lassen, können bei entsprechender Lebensweise, durch regelmässigen Beischlaf, zu spontanem Abschluss gebracht wetden. Samenergüsse dagegen, die durch ihre Häufigkeit den jugeodlichen Organismus rasch herabkommen lassen, und Jahre lang unzeschwächt fortdaueru, wirken mit der Zeit erschöpfend auf das Nerversystem, untergraben dessen Widerstandsfähigkeit gegen äussere Einflusse, führen zu hochgradiger, Hypochondrie und Denkschwiche, und lezen nicht selten den Keim zu spinalen Erkraukungen. Die im Reizungstadium der Tabes auftretenden Pollutionen, sind in der Regel mat anderen pathognomischen Merkmalen: häufigen Neuralgieen, besonder Ischias, leichter Ermüdlichkeit, vorübergehender Diplopie, Schwiche des Coitus, auffälliger Mattigkeit nach demselben, oder auch mit unargenehmen Empfindungen im Rücken, und erhöhter elektrischer Erregbarkeit vergesellschaftet.

Die Behandlung der Pollutionen hat vor Allem das ursächliche Moment zu berücksichtigen. Bei Hämorrhoidalreiz, habitueller Verstopfung, bei Springwurmern des Darmes sind Klystiere von kaltem Wasser, saurem Wein, beziehungsweise mit etwas Sublimat versetzte Clysmen von Nutzen. Die Regelung der Lebensweise ist

bei Pollutionisten von nicht geringem Belange. Mässige körperliche und geistige Beschäftigung sind behufs allgemeiner Erkräftigung, und Abhaltung von Grübeln oder Verirrungen der Phantasie angezeigt. Die Diät sei eine stärkende, bei Vermeidung von gewürzten, fetten Speisen und erhitzenden Getränken. Des Abends blos leichte Milchkost oder ein Gefrornes, auch soll damals nur wenig getrunken werden, weil Ueberfüllung der Blase leicht Erectionen hervorruft. Der Kranke schlafe auf Matrazen und hartem Kopfpolster, leicht bedeckt, und hüte sich vor Rückenlage; langes sowie nachmittagliches Schlafen thut in der Regel nicht gut.

Von inneren Mitteln sind Chinin und Eisen bei anämischen Individuen zu gebrauchen. Sedativ wirken auf die Erectionen der Campher sowie auch das Lupulin zu 2-4 Deeigr. des Morgens und Abends, das Bromkalium zu 2-3 Grm. über Tag; das Daturin ist ein unverlässliches, theueres Präparat. Auch die Belladonna (als Extract innerlich oder in Stuhlzäpschen), das Atropin (in vorsichtig steigender Dosis) erweisen sich oft als vortheilhaft. Als ein vortreffliches, geschlechtlich berabstimmendes Mittel muss ich die Tinct. Fowleri bezeichnen, die zu 5-10 Tropfen auf etwas Zucker vor dem Schlasengehen durch längere Zeit gereicht wird. Auch bei Priapismus sah ich hievon guten Erfolg.

Die Cauterisation der Samenbläschengegend mittelst eines maskirt eingeführten, sodann vorgeschobenen Lapisstiftes wird von Lallemand gerühmt; 2-3 Actzungen, nach 14 Tagen bis 3 Wochen wiederholt, sollen meist das Uebel beseitigen. Minder eingreifend und präciser ist das hier von Dittel geübte Verfahren, das in Einbringen eines aus Cacaobutter und Silbernitrat (8-12 Milgr.) angefertigten Suppositorium urethrale an die betreffende Stelle besteht, deren Lage vom Mastdarme aus controlirt werden kann. Auch empfiehlt sich das zeitweilige Einführen von elastischen, oder mit Belladonnasalben bestrichenen Wachsbougieen, später des Katheters in die zumeist hyperasthetische Harnröhre.

Durch das hydriatische Verfahren werden die Pollutionen in ihrem Beginne am raschesten und wirksamsten coupirt. Der wohlthätige Einfluss von kalten Waschungen des Körpers (mit Ausnahme der Genitalien) ist bereits längst bekannt. Ungleich mehr roborirend und nachhaltig in ihrer Wirkung, erweisen sich kurze Sitzbäder des Morgens, mit darauf folgender feuchter Abreibung, im weiteren Verlaufe die Combination mit abgeschreckten Bädern und Rückenbegiessungen, kurzen Brausen auf das Mittelfleisch oder die Lendengegend. Bei der elektrischen Behandlung wird die Anode einer mittelstarken Batterie an die Lenden aufgesetzt, und mit der Kathode durch 3-4 Minuten

längs des Samenstranges, der Ruthe und des Mittelfleisches gestrichte. Zu lange, sowie zu haufige Sitzungen sind von Nachtheil.

B. Impotenz.

Das Unvermögen, den natürlichen Beischlaf mit normaler Häufigkeit oder Kraft zu priegen, wird schlechtweg als Impotenz bezeichnet. Das physiologische Maass sexueller Befriedigung ist gleich
dem Maass für Essen, Trinken, Schlaf und Muskelleistungen bei der
Menschen ein ungemein verschiedenes, und hängt von der physischen
Kraft, der Ueppigkeit der Lebensweise, sowie von der Macht der Gewohnheit ab.

Den großen Einfluss der Letzteren, sowie des psychischen Reizes auf die lanervation habe ich erst jüngst aus einem Falle ersehen, wo ein Gutsbesitzer, der von seiner jungen, hübschen Frau wegen einer nach Abortus erfolgten achtmonistichen Krankheit sich enthalten musste, nach Herstellung seiner Ebehalfte, die Gungeschwächt liebte, nicht mehr im Stande war, den Coitus zu vollziehen, obglezh ihm dies mit anderen, selbst älteren und minder appetitlichen Frauensperson ohne Weiteres gelang. Nur der gleichzeitige Gedanke an ein fremdes school Frauenbild, vermochte an der Seite des eigenen Weibes Erection hervorantufen ihr wohl das Begatten ermöglichte, ohne es jedoch bis zur Fjaculation zu bragen, welche bei fremder Cohabitation anstandslos erfolgte.

Die Impotenz ist namentlich in grossen Städten sehr haufe Folge von lange betriebener Onanie, von Excessen in venere et bacche ungleich seltener Symptom eines Centralleidens. Bei nicht lange und nicht arg geübter Masturbation, ist das geschlechtliche Unvermogen zumeist durch Abgang des Reizes für den natürlichen Coitus beditat Junge Leute, die man noch bei Zeiten auf das Verkehrte und Gefahrliche ihrer geschlechtlichen Verirrung aufmerksam macht, konzedurch den vorgeschriebenen Umgang mit schönen Frauenzimmern for den natürlichen Geschlechtsgenuss gewonnen, und wo dies thunkel ist, durch baldige Verheirathung dauernd hergestellt werden. Lines günstigen Erfolg versprechen auch jene Fälle, wo nach mässig betriebener Onanie, die sonst kräftigen jugendlichen Personen bem Versuch des Coitus nur schwache Erectionen bekamen, und hiedurch im Muth zu weiteren geschlechtlichen Unternehmungen einbussten. Iller gilt es, durch entsprechende hydriatische und elektrische Behandlane allgemein und moralisch kräftigend einzuwirken. Am schlechteste sind jene Kranken daran, die von ihrer Knaben- oder Pubertataril an durch eine Reihe von Jahren unbeachtet dem Laster der Selbstbetleckung fröhnten, physisch und moralisch herabgekommen sied nur seltene und geringe Erectionen bekommen; hier ist die Prognes bezüglich der Restitution eine trübe, doch bei jüngeren Leuten nicht absolut ungünstige.

Bei der durch geschlechtliche Ausschweifungen oder vielfährige Pollutionen verschuldeten Abnahme der Potenz, ist der Nisus coeundi oft ein häufiger und bestiger, doch die Gliedsteifung eine unvollständige. die Ejaculation meist eine überstürzte. In solchen Fällen ist baldige Behandlung, nebst Ermahnung des Kranken zur Mässigung und Schonung der gebrechlichen Reste seiner Kraft am Platze. Bei inveterirten Formen ist (worauf Schulz zuerst hindeutete) die Hant der Eichel und des Hodensackes schlaff, blass, nicht selten mit varikösen Anschwellungen versehen, kältlich anzufühlen, gegen Berührung wenig empfindlich, der Penis zusammengeschrumpft und welk, die Testikel weich, bei Druck nicht von normalem Gefuhle. Die Erectionen sind sehr selten und unzureichend, die psychische Depression ist zumeist eine hochgradige. Solche in den Jahren bereits vorgerückte Geschlechtsinvaliden sind kaum noch einer Aufbesserung fähig. Bei Patienten aus den zwanziger und dreissiger Jahren ist, bei entsprechender Behandlung und Lebensweise, die Erkräftigung bis zu einem gewissen Grade nicht vollends in Abrede zu stellen.

Schliesslich ist der Verfall der Potestas coeundi eine Theilerscheinung von Erkrankungen des Rückenmarkes. In einzelnen Fällen ist das Schwinden der Potenz das erste Alarmzeichen einer herauschleichenden Tabes, das jedoch in der Regel unbeachtet bleibt, besonders wenn anderweitige sensible oder motorische Beschwerden fehlen, die sich erst nach Jahren einstellen können. Bei Individuen aus dem kräftigen Mannesalter, deren Vergangenheit in sexueller Beziehung eine ziemlich bewegte war, ist ein solches rasches Sinken der Potenz geeignet, Bedenken von Seite des Arztes zu erregen. Letzterer wird daher gut thun, das Uebel nicht für ein leichtes zu erklären, sondern den Kranken durch eine Reihe von Jahren stärkenden hydriatischen und elektrischen Kuren zu unterziehen, und zu unausgesetzter Vorsieht und Schonung seiner Kräfte zu ermahnen, namentlich wenn Affectionen des Centralnervensystems bei den Eltern öder Geschwistern nachzuweisen sind.

In vielen Fällen sind es langjährige, durch Nichts ganz zurückzudrängende Pollutionen, die nach anfänglicher Steigerung der Geschlechtsgier zu Abnahme der Potenz, zu späterer Entwicklung von
spinalen Symptomen führen. Nach Erkältungen oder strapazirender
Lebensweise auftretende Reizerscheinungen (vage Neuralgieen, Ischias,
vorübergehende Diplopie, häufige nächtliche Erectionen oder Pollutionen) gehen gleichfalls oft mit frühzeitigem Verfall des Geschlechtsvermögens einher, welcher sich in Form von präcipitirter Ejaculation,

unvollkommener Erection, oder von zeitweiliger, intermittirender lepotenz äussert, und unter Schwinden des Wollustgefühles mit allmäligem Erlöschen der Geschlechtsthätigkeit abschliesst.

Wie aus dem Angeführten erhellet, ist bei beginnender Impotent das pathogenetische Moment vor Allem sorgfältig zu eruiren, was nicht blos in prognostischer Beziehung von Belange ist, sondern auch auf die Therapie insoferne einfliesst, als es nicht gleichgultig ist, ob man es mit einer durch Unmaass von Genuss, durch moralische bepression bedingten Impotenz zu thun hat, oder ob die Impotenz zu den Prodromalsymptomen einer spinalen Erkrankung gehort. Auch wird der Arzt manchmal über das Eingehen einer Ehe von den Kranken befragt. Bei Patienten der erstgenannten Kategorieen kann nach Herstellung oder wesentlicher, nachhaltiger Besserung der Potenz die Verchelichung mit einer Person von mehr ruhigem Charakter, zur Erhaltung der geretteten Reste gestattet werden, wahrend den mit spinalen Symptomen behafteten, schwach potenten Patienten des Herrathen im Interesse der Selbsterhaltung auszureden ist.

Bei der Behandlung der Impotenz sind die Elektricität und die Wasserkur am wirksamsten. Bei der elektrischen Behandlung wird das Durchleiten eines constanten Stromes durch die Wirbelsook (durch 5 Min.), ferner Bestreichen des Mittelfleisches, der Sananstränge, der Testikel, des Gliedrückens idurch 6-8 Min. mit der Kathode vorgenommen, bei Application der Anode an die Lendergegend. Die Sitzungen sind anfangs jeden zweiten, später jeden Tae (durch 6-8 Wochen) abzuhalten. Bei Gefühlsabstumpfung und kalte des Penis sind elektrische Pinselung der Eichel und des Gliedruckens sowie auch Reizung der Schwellkörper mittelst feuchter Elektrode angezeigt. Das von Duchenne geübte Einfuhren eines Excitators in zum Veru montanum, wahrend der andere feuchte Stromgeber an Mittelfleische ruht, soll nach Lallemand auf die Atonie der Samobläschen und Duct, ejaculat, einwirken; das Verfahren erfordert besondere Vorsicht, nicht minder die faradische Reizung des Hodens welche unvorsichtig geübt, Neuralgie erzeugen kann.

Bei dem hydriatischen Verfahren hat man genau individualsirend zu Werke zu gehen. Bei den durch Excesse und psychische Depression bedingten Eormen sind durch längere Zeit gebrauchte feuchte Einpackungen (bis zu gehöriger Durchwärmung des Körpers und hierauffolgende Halb-, später Vollbäder, im Laufe des Laus-Kreuz- und Mittelfleischdouchen von Nutzen; auch hat sich nur in einzelnen Fällen die Combination mit Elektricität als vortheilhalt bewährt. Bei herabgekommenen, ängstlichen, sowie auch bei den mit spinalen Reizsymptomen behafteten Kranken sind Abreibungen mit

einem in 20—18° Wasser getauchten Lacken), sodann ein abgeschrecktes Halbbad und Ruckenbegiessungen anzuordnen. Kalte Temperaturen, Douchen, Vollbad sind als zu starke Reize zu meiden.

C. Aspermatismus.

Unter Aspermatismus versteht man jenen krankhaften Zustand, wo bei Vorhandensein von Erection und selbst Wollustgefühl keine Ejaculation stattfindet. Der Affection, welche ganz merkwürdige Eigenthümlichkeiten bietet, können die verschiedensten pathologischen Veränderungen zu Grunde liegen.

Die Ejaculation, welche beim Coitus nicht eintritt, kann wie in einem Falle von Cosmano-Dumenz (Gaz. méd. de Paris Nr. 17 bis 19, 1863) auf längere Masturbation erfolgen. Bei vorhandener Atonie der Samenwege wirden Letztere demnach weniger auf den cerebralen Einfluss, als auf den durch die Onanie erzeugten spinalen Reflex reagiren. Die Verschiedenheit der cerebralen Innervation geht aus Beobachtungen von Hieguet (Bullet. de l'Acad. roy. de Belgique Tom. II, 1861) hervor, in welchen kein Samenerguss beim Coitus, doch wohl bei erotischen Träumen erfolgte. In einem Falle von Schmitt (Würzb. Zeitschr. III. Bd. pag. 361—366), wo weder beim Coitus, noch bei Pollutionen Samen sich entleerte, jedoch geschlechtliche Befriedigung und Abspannung eintrat, wurde gemeinschaftliche Einmündung beider Duct. ejaculat. in die Vesicula prostatica und Verschluss der Letzteren angenommen.

Gosselin war einer der ersten, der die pathologischen Vorgänge bei Obliteration der Samenwege eingehender würdigte, (Arch. gen. Sept. 1853). Es können nach ihm die Samenleiter obliteriren, oder kann der Schlauch des Nebenhodens im Niveau des Schweifes verstrichen sein, wodurch das Anlangen des Samens in die Bläschen behindert wird (Obliterationen am Nebenhodenkopfe setzen dem Laufe des Samens kein Hinderniss); endlich können totale und partielle Obliterationen in den Tubulis seminiferis des Hodens vorkommen. Bedauerlicher Weise hat jedoch Gosselin nicht angegeben, ob die betreffenden Individuen auch jedesmal an Aspermatismus gelitten haben.

Beiderseitige Atrophie des Hodens, tuberculöse und krebsige Entartungen des Nebenhodens, bilateraler Kryptorchismus, angeborner Mangel des Samenleiters (nach Befunden von Gosselin und J. Hunter), hochgradige Hypertrophie der Prostata, namentlich Entzündungen und Abseedirungen in der Nähe der Vorsteherdrüse, sowie auch hochgradige Verengerungen der Urethra (nach Petit) können ebenso viele

Ursachen des Aspermatismus abgeben. In einem Falle von Lapeyrouse (Aspermatismus nach geheilter Blenorrhagie), wo der Same erst bei Abnahme der Erection abfloss, ergab die nach Jahren vorgenommene Section eine Vernarbung am Veru montanum, welche gegen die Blase sah; durch das Narbengewebe war die Richtung der Vasa gegulatoria in der Art verändert, dass ihre Mündungen nach dem Bissehalse gekehrt waren, was aus einer Injection der Vasa deferentia und Samenbläschen noch deutlicher hervorgung.

Bei einem Kranken von Demarquay, der an einer Schusswarte der Blase und des Rectum litt, war im weiteren Verlause der rechte Testikel mit in den Bereich der Entzündung gezogen worden and atrophirte sodann; linkerseits waren das Vas deserens und die Sancebläschen an der Verwundung betheiliget, und somit der später ein getretene Aspermatismus erklarlich. In einem Falle von C. Dumener (grosser Abscess nach einer Contusion des Perineum), war nach der Oncotomie und ersolgter Herstellung beim Cottus der Penis trocken geblieben, obgleich Patient das Gesuhl der Samenentleerung bille Die mikroskopische Untersuchung des Urins ergab die Anwessenst von Spermatozoen, der Same war somit in die Blase entleert werde. Auch nach bilateralem Steinschnitte kann Aspermatismus zurückbleiben, wenn die Ejaculationsgänge durchschnitten wurden, oder wenn die selben bei Vernarbung der Blasenwunde eine andere Richtung bekommen haben, und Samenübertritt in die Blase stattfindet.

In prognostischer Beziehung ist wohl der Aspermatismus 22 und für sich kein schweres Leiden, wird es aber durch die moralischer Folgen bei längerer Dauer des Zustandes. Die Kranken verfallen und der Zeit in eine tiefe Melancholie, fliehen die Gesellschaft und werses schließlich nicht selten geisteskrank, wie in einem von Dumpasterwähnten Falle, wo der Kranke sich einbildete, er habe sein beschlicht geändert, und fortwährend Briefe an einen imaginären beliebten schrieb.

Die Behandlung des Aspermatismus ist nur in selten zur Fällen von gunstigem Erfolge begleitet. Bei Atonie der Excretionwege des Samens ist in ahnlicher Weise wie bei Impotenz die Elektricität (besonders Einführung des Excitators bis zum Veru mentangu. und Hydrotherapie von Nutzen, wie der Fall von Viequet beweist.

Neunte Klasse.

Krankheiten des peripheren Nervensystems.

•		

Allgemeine Charakteristik der peripheren Lähmungen.

Das Gebiet der peripheren Nervenaffectionen umfasst die verschiedenen Erkrankungsformen der cerebralen und spinalen Nerven, von den Wurzeln und Gefiechten bis zu deren virtuellen Fortsetzungen in die Stämme und Aeste. Auf dieser Strecke können die Nerven an verschiedenen Stellen von traumatischen und rheumatischen Schädlichkeiten, von mechanischen Insulten (Druck, Zerrung, Erschütterung) ereilt werden. Der jeweiligen Intensität der Einwirkung entsprechend, werden vollständige oder unvollständige, gänzliche oder nur theilweise Lähmungen zu Stande kommen. Auch die in früheren Abschnitten erörterten entzündlichen Veränderungen der Muskeln, im Gefolge von acuten Krankheiten, geben zur Entstehung von peripheren Lähmungen Anlass.

Läsionen der vorderen Nervenwurzeln innerhalb des Rückgratskanales (entzündliche Veränderungen, Atrophie durch Neubildungen) werden durch Beeinträchtigung der Leitung motorische Lähmungen zur Folge haben. Bei Affection der Wurzel jenseits des Spinalganglion, wird der zumeist auf mehrere Nervengebiete ausgreifenden Lähmung sich auch eine entsprechende Anästhesie beigesellen. Bei Ergriffensein des Geffechtes kommen gleichfalls grössere oder geringere Gebiete der Lähmung zu Stande; in der Regel nur auf einer Seite, beispielsweise im Bereiche des Lendengeflechtes bei umschriebenen Exsudaten oder Eiterheerden in der Beckenhöhle, höchst selten als paraplectische Form, bei umfänglicheren oder multiplen Krankheitsproducten, welche die beiderseitigen Lendengeflechte oder Nervenstämme des Pferdeschweifes in die Lähmung einbeziehen. Diese peripheren Paraplegieen charakterisiren sich durch die symmetrische Lähmung in umschriebenen Nervengebieten, während die der tiefer abgehenden Stämme verschont bleiben, sowie durch den raschen Verfall der Ernährung und der el. m. Contractilität in der entsprechenden Nervenausbreitung.

Die durch Neuritis bedingten Lähmungen können in Folge von meningitischer Compression der die Wurzeln constituirenden Stämme, durch entzündliche Schwellung und Verdickung der Nervenscheide, oder durch Entartung des Nervenmarkes entstehen. Die unter heftigen neuralgiformen Schmerzen sich entwickelnden Lahmungen gehen bei den gemischten Nerven mit Beeintrachtigungen der Sensibilität, mit Muskelatrophie, Sinken der el. m. Contractilität und trophischen Störungen einher. Die Lähmung erstreckt sich bei isolirter Erkrankung des Nervenstammes, in der Regel bloss auf das von demselben beherrschte Gebiet und auf die entsprechenden Muskelgruppen

Das elektrische Verhalten bietet bei peripheren Lähmungen gewisse charakteristische Merkmale, deren Nachweis dem Verständnisse neue Gesichtspunkte zu eröffnen geeignet ist. Den anfänglichen degenerativen und späteren regenerativen Vorgängen entsprechend. wechseln die elektrischen Reizerscheinungen von Seite der Nerven und Muskeln. Die genauere Erörterung derselben für die Betrachtung der traumatischen Lähmungen vorbehaltend, sei hier hur erwihnt, dass mit der centrifugal fortschreitenden Entartung des peripheren Nervenstückes, Verfall der Erregbarkeit desselben gegen beide Stromanca. bis zu völligem Erlöschen einhergeht. Bei der Wiederherstellung erwacht die willkürliche Beweglichkeit häufig früher, als die farado-cslvanische Nervenreizbarkeit. Bezüglich der Muskelerregbarkeit lässt sich frühzeitiges Sinken und ganzliches Erlöschen der faradischen Contractilität nachweisen, während die galvanische sich erhält, zumest sogar erhöht ist. Weiterhin zeigt Letztere eine stetige Abnahme, is dem Maasse als die faradische Reaction und active Beweglichkeit in den gelähmten Muskeln wiederkehren.

Schliesslich sei noch der häufigen Complication der peripheren Lähmungen mit vasomotorischen und trophischen Störungen gedacht. Auf die anfängliche Gefässerweiterung und Temperaturerhöhung, folgen in späteren Städien verlangsamte Circulation, hvere Verfärbung und Temperaturabfall. Die trophischen Störungen äussen sich nicht blos durch hochgradigen Schwund der Muskulatur, sonden es kömmt hiebei nicht selten zu allgemeinen Ernährungsstörungen, matrophie der Haut, Secretionsanomalien, Entstehung von Exanthemen, matrungsstörungen der Epithelialgebilde und der Gelenke; bei schweren krnährungsstörungen selbst zu brandigem Zerfalle. Ueber die eigentliche Natur dieser nutritiven Veränderungen, sowie deren Abhängigken sowien prophischen Centrum, wird weiterhin, im Abschnitte für betraumatischen Lähmungen, ausführlicher die Rede sein.

Einundvierzigster Abschnitt.

Rheumatische Nervenläsionen.

Unter den äusseren Einwirkungen sind es insbesondere die Kälte und feuchtkalte Witterung, welche der Nervensphäre die ärgsten Schäden zufugen. Der gefährliche Eingriff der Kälte in die spinalen Functionen des Nervensystems wurde bereits bei der Aetiologie der Tabes eingehender erörtert. In neuerer Zeit suchte man auf experimentellem Wege den Lauf der Erscheinungen bei örtlicher Kalteeinwirkung auf die Nerven zu verfolgen. Die von Eckhard, J. Rosenthal und Afanasieff angestellten Versuche beziehen sich auf den Einfluss verschiedener Temperaturen auf den Froschnerven. In seiner vortrefflichen Abhandlung über den Tastsinn und das Gemeingefühl (Wagner's Handwörterb. d. Physiol. III. Bd, S. 481—588) hat E. H. Weber das Verhalten der Hautnerven des Menschen an sich und Anderen gepruft. Bei seinen Experimenten mit Temperaturen unter 00, war selbst bei einander nahe gelegenen Hautstellen, eine grosse Verschiedenheit in den Schmerzgefühlen aufgetreten, je nach Einwirkung der Kälte auf die ungleichmässig vertheilten Empfindungsnerven. Auch war es vorzugsweise der Schmerz, welcher die Aufmerksamkeit des geistvollen Experimentators beschäftigte.

Bei meinen diesfälligen Untersuchungen und Beobachtungen über Kälteeinwirkung auf sensitive und motorische Nerven, (Wien. Med. Halle 1864, Nr. 1—4) suchte ich den Kälteeinfluss auf die Nervenstämme näher zu bestimmen. Nebst dem Verhalten der Sensibilität und Motilität waren auch die Schwankungen der Temperatur, sowie die elektrischen Reizunterschiede in gewissen von der Kälte afficirten peripheren Theilen, Gegenstand der Beobachtung. Die Eisapplication geschah (durch 2—4 Min.) an meinen eigenen Arm- und Fussnerven; am prägnantesten waren die Erscheinungen am N. ulnaris zu verfolgen.

Die Temperaturmessungen wurden in den einander correspondirenden Spatien des Zeige- und Mittelfingers, des Ring- und Kleinfingers, die vor dem Versuche gleiche Temperatur zeigten), vorgenommen. Fasst man die auf diese Weise bei Refrigeration der Nervenstamme gewonnenen Erscheinungen übersichtlich zusammen, so ergeben sich hieraus dreifache Störungen: im Bereiche der Sensibilität, der Moulität und in den Temperaturverhältnissen.

Die erste Einwirkung der Eiskalte ruft eine schmerzbafte Steigerung der sensiblen Thätigkeit der Nervenfaser hervor, die bei Fortdauer des Kälteeinflusses sich allmälig verliert, und zuletz in eine Abstumpfung der Reizempfänglichkeit der Nervenfaser übergeht.

Die motorische Muskelreaction wird durch den Kälteengrsin der Weise afficirt, dass anfangs eine erhöhte Reizbarkeit zu omstatiren ist, während bei verlängerter Einwirkung die Reaction der Muskeln allmälig schwächer, zuletzt sehr bedeutend herabgesetzt, nahezu aufgehoben wird (durch Beeinträchtigung der Nervenleitung im Beginne des Versuches hat ein unter normalen Verhältnissen krum empfundener elektrischer Reiz bereits Muskelcontractionen zur Folge während im 2. Stadium die Reizbarkeit und Motilität der betresendet Muskeln im Erlöschen sind, wie dies namentlich bei Refrigeration des N. ulnaris sich an den inneren Fingern gut beobachten lässt.

Die thermische Wirkung der Eiskälte gibt sich im Eingange des Experimentes zumeist durch ein Sinken der Temperatur um ½ — 1 Centigrad) kund, (dem nur hin und wieder ein geringes Absteigen vorausgeht). In dem Maasse, als die Nerventeitung gestört wird, geht der Abfall der Temperatur in ein Aufsteigen derselben über. Nebst der erlahmenden Motilität waren an den inneren Fingern und der Hand Erscheinungen von Hyperime (Röthe, Hitze) zugegen. Nach Beseitigung der Kältequelle bedurfte er längerer Zeit (40—50 Min.), bis die Normaltemperatur sich wieder rehabilitiet hatte.

Die bei eintretender Erlahmung des Ulnarnerven beobachtete Temperatursteigerung an den inneren Fingern (von 344 auf 356 Ctgrd.), während gleichzeitig die Temperatur der äusseren beträchtliches Sinken (von 344 auf 277 Ctgrd.) aufwies. Ist durch Reflexwirkung auf die vasomotorischen Nerven, und vermehrte Blutzuschr durch die erweiterten Gefasse bedingt. Diese durch kährerzeugte Reflexlähmung der sympathischen Nerven, hat mit den von Cl. Bernhard und Budge bei Durchschneidung des Halissympathicus beobachteten Erscheinungen, eine auställige Aehnlichkeit gemein. Auch dort war die Temperatur des Ohres an der Schmitten

seite eine erhöhte, während sie am Ohro der gesunden Seite gesunken war. Diese im experimentellen Wege gewonnenen, in der Folge von Waller, Eulenburg, Szymanowsky bestätigten Erscheinungen lassen sich zum grossen Theile auch auf dem Gebiete der Pathologie verfolgen.

So bat Duchenne einen Fall mitgetheilt, wo bei einem Gartner, dessen obere und untere Extremitäten sich durch längere Zeit in kaltem Wasser befanden, zuerst Hyperästhesie, später Anästhesie der Haut nebst Verlust des sog. Muskelbewusstseins auftraten; Pat. war bei abgehaltenem Blicke nicht im Stande, eine gewünschte Bewegung auszuführen, während sie ganz gut von Statten ging, sobald er auf die Extremität hinschen konnte: (die Natur dieses sonderbaren Verhaltens wurde S. 446 näher erörtert). — In einem von mir beschriebenen Falle, waren nach Einwirkung eines scharfen Windes bei erhitztem Körper, anfänglich Ueberempfindlichkeit, kurz darauf Verlust des Berührungsgefühles im Gesichte, Nacken, und an den Gliedmaassen der rechten Seite vorhanden; Patientin war nicht im Stande, auf dem rechten Fusse durch wenige Secunden zu stehen, ebenso wenig mit der rechten Hand eine feinere Arbeit zu verrichten; die el. m. Contractilität und Sensibilität waren im Vergleiche mit der linken Seite herabgesetzt. Die hereits in der 2. Woche bestehende Gefühlslähmung wurde durch die eutane und muskuläre Faradisation in drei Sitzungen bergestellt.

Nach dem Zeugnisse der Erfahrung muss als ätiologisches Moment festgehalten werden, dass vorzugsweise der erhitzte, in stärkerer Transspiration befindliche Körper, von plötzlich einwirkender Kalte, vom raschen Wechsel verschieden temperirter Luftschichten, in seinen ausgebreiteten peripheren Nervenbezirken am empfindlichsten getroffen wird. Die durch Nässe oder Kälteeinwirkung hervorgerufenen Störungen beschränken sich in den meisten Fällen auf kleinere Bezirke, es wird hiebei blas die obere oder untere Extremität, oft nur ein Theil derselben von Lähmung ergriffen, die ich als Refrigerationslähmung (l. c.) angeführt habe, zum Unterschiede von der gemeinhin als rheumatisch bezeichneten Lähmungsform, welche nicht unter den oben geschilderten Erscheinungen verläuft.

In manchen Fällen kann die Refrigerationslähmung einen grossen Theil, wo nicht die ganze Körperoberfläche, ihrer Sensibilität verlustig machen. Einen Fall letzterer Art hat Binz als allgemeine periphere Anästhesie bei einem Mädchen beschrieben, das die Nacht über am offenen Fenster geschlafen hatte; hier waren überdies alle Schleimhäute (selbst die der Vagina) für Nadelstiche unempfindlich, Geruch und Geschmack waren abhanden gekommen. Allgemeine Frictionen bewirkten Heilung nach 8 Tagen. In einem Falle von Worms, bei einem durch Laufen erhitzten, sodann dem Zuge ausgesetzten Soldaten, wurde zuerst das eine, Tags darauf das andere Bein starr, am 3. Tage der Stamm unempfindlich, am 5. die Sprache schwerfällig, Im weiteren Verlaufe waren Anästhesie der ganzen Hautoberfläche, Analgesie der Füsse und Schleimhäute, sowie auch Anaphrodisie hin-

zugetreten. Der Zustand dauerte 5 Tage lang und schwand volständig auf Gebrauch von Dampfbädern und Elektricität. Auch Rouberg, Meyer, Kaulich, Griffith, Christophers haben hieberehörige refrigeratorische Schädigungen der Sensibilität, mehr weniger auch der Motilität, an kleineren oder auch grosseren Körperregionen beobachtet. Die Refrigerationslähmung kann sich auf beite
untere Extremitäten, oder auf die halbe Körperseite erstrecken. Humplectische Formen wurden von Hoppe, Romberg und E. H. Weber
mitgetheilt.

Im Falle des letztgenannten Autors war, bei einem mit schwitzendem koge am offenen Fenster sitzenden alten Manne, motorische Lähmung der rechten hatchalfte, Analgesie derselben (bei erhaltenem Contactgefühle) aufgetzeten. Bei nier von mir beobachteten Kranken (Med. Halle 1864) entstanden in Folge von diene Erkältung zuerst Hyperästhesie, dann Analgesie, Haut- und Muskelanasthese et linken Körperseite, welche die vorderen und hinteren Verästlungsgebiete der vordenstanden, und sich an die Medianlinie des Stammes haltend, be der Verästlungsbezirke der vorderen Aeste des 4. Halsnerven reichten, was sie fe spinale Natur der Störungen hindeutete. Die Behandlung mittelst constante, im Rückgrat zu den Nerven und bezüglichen Muskeln geleiteten Ströme, stellte fauendanach 8 Wochen vollkommen her.

Was die Natur der refrigeratorischen Lahmung der Setsibilität und Motilität betrifft, so lässt sich hieraber auf Grundlick der angeführten Experimente und pathologischen Thatsachen aussigdass die fraglichen Störungen bei oberflächlicher Kältereizung is Folgezustände der direct auf die Gefässnerven gewisser Hautregiebet wirkenden Refrigeration zu betrachten seien, bei tiefer greitenten Kälteeinflusse reflectorisch durch Reizung des vasomotorischen und spinalen Systems zu Stande kommen. Für den localen tharakter sprechen die durch Kältewirkung erzeugten Trigeminus- und Factsparalysen, die Gesichts-Neuralgieen, die durch das Richardson sch-Verfahren (Zerstäubung von Aether oder ähnlichen Flüssigkeiter bewirkte örtliche Anasthesie, sowie auch die Anasthesie der Hande be-Wäscherinnen; hiefür sprechen ferner die von Nothnagel Arch klin. Med. II. Bd. 2. Heft) beschriebene örtliche Anämie und Seiser litätsstörungen (in Folge von Krampf der kleinsten Arterien an de Handen und Vorderarmen) besonders bei weiblichen Personen, de & Waschen in kaltem Wasser zu thun hatten. Auch in einem mir be kannten Falle wurde ein reizbarer Fünfziger, so oft er in die balle Herbstluft trat, an beiden Handen von einem ähnlichen Gelisskramite am stärksten in den drei ersten Fingern ergriffen, die gefuhlssturge blass und welk, wie cadaverös wurden, in der Warme sich jed al bald erholten.

Die reflectorische Wirkung des Kältereizes auf das vason?

torische und spinale System wird aus einer Reihe von Beobachtungen ersichtlich. Wie die oben angeführten Versuche über Eisapplication, namentlich auf den Ellbogennerven, darthun, ist die in dessen Bahnen eintretende Temperatursteigerung nur Folge von Reflexlähmung der sympathischen Nerven. Die in neuerer Zeit von Chapman hervorgehobene Auregung der Temperatur in den Gliedmaassen bei Eiscinwirkung auf die Wirbelsäule; das in oben angegebenen Fällen mehrfach erwähnte Auftreten von Analgesie oder gleichzeitiger Anästhesie und Motilitätsstörung der Extremitäten nach heftiger Refrigeration; schliesslich die durch Erkältung der Füsse, oder des Rückens bedingten vasculösen Reizungen im spinalen System mit consecutiver Bindegewebswucherung, sind als eben so viele Beweise für die tiefgreifende Reflexwirkung der Kälte auf das sympathische und spinale Nervensystem anzusehen.

Die Diagnose der Refrigerationslähmung wird durch den Nachweis der Kälteeinwirkung bei erhitztem Körper, und der darauf folgenden Störungen im Bereiche der Empfindung und Bewegung gesichert. Die Prognose dieser Affection ist in der Regel eine günstige. Bei leichteren Graden und jugendlichen, früher gesunden Personen können spontane Rückbildung und Heilung innerhalb der ersten bis zweiten Woche erfolgen. Bei mehr ausgebreiteten und hartnäckigen Formen weicht das Leiden erst im Laufe von mehreren Wochen.

Die Behandlung der Frostlähmungen wird bei leichteren Formen, mit dem Gebrauche von Dampfbädern und darauffolgender Douche zum Ziele gelangen, Bei protrahirtem Verlaufe wird der innere und äussere Gebrauch von Jodkali, späterhin die Elektricität angezeigt sein. Die Gefühlslähmungen werden mittelst trockener elektrischer Pinselung, bei tieferem Sitze der Anästhesie durch die zuvor befeuchtete Haut behandelt. Mit der allmäligen Ruckkehr der Sensibilität muss auch der Stromreiz abgeschwächt werden. Bei den mit sensiblen Störungen complicirten Lähmungserscheinungen leisten Faradisation der Muskeln, besonders galvanische Rückgratsnerven- und Nervenmuskelströme gute Dienste. Auch die hydriatische Methode (Abreibungen, feuchte Einpackungen bis zur Durchwärmung des Körpers, mit nachfolgendem Halbbade und Douchen) hat schöne Erfolge aufzuweisen. Von einzelnen Autoren werden Seebäder gerühmt.

Die gemeinhin als rheumatische Lähmungen bezeichneten Formen sind durch Kalteenwirkung erzeugte, umschriebene Motihtätsstörungen im Bereiche des Vorderarmes, der Schulter, des Nackens oder der Unterextremität. Bei der am häufigsten vorkommenden Lähmung des Vorderarmes, wird das an dessen Aussenseite zumeist exponirte Muskelgebiet des N. radialis ergriffen. Die Lähmung ist

dem äusseren Ansehen nach von der traumatischen, saturnmen und hysterischen l'aralyse kaum zu unterscheiden. Bei der Verletzung des Radialnerven sind jedoch sämmtliche von demselben versorgte Muskein gelähmt, und ihrer elektrischen Contractilität mehr oder weniger gleichmassig verlustig. Bei der Bleilähmung sind vorzugsweise gewisse Muskeln, und in einer bestimmten Reihenfolge von der Lähmung afficirt, zumeist gleichzeitig (nicht gleichgradig) an beiden Armen. Bei der hysterischen Lähmung ist die el. m. Contractilität erhalten, die el muskuläre und el. cutane Sensibilität sind herabgesetzt oder aufgehoben.

Bei frischen Fällen von rheumatischer Vorderarmlähmung ist die el. m. Contractilität erhalten, die el. m. Sensibilität zumeist erhöht: bei älteren, mit oder ohne Muskelschwund verbundenen Affectionen zeigt das elektrische Verkürzungs- und Empfindungsvermögen mässige Herabsetzung. Hier bewirken laradisation der Muskeln, sowie der constante labile Strom (vom Rückgrat zum Radiahnerven, oder zu den Streckern geleitet, Herstellung der Motilität. Auch Dampfbader, oder Thermen im Verein mit Elektricität sind von gutem Erfolge.

Nicht selten wird die rheumatische Lähmung im Gefolge des Muskelrheumatismus beobachtet. Sie tritt jedoch erst in die Lischeinung, wenn nach geschwundenem Schmerz Bewegungsversuche angestellt werden. Wie zuerst Froriep (Leber Heilwirkungen der Elektricität, I. Heft, die rheumat. Schwiele, 1843) hervorhob, finden bei den rheumatischen Krankheitsformen Ausschwitzungen in die bewebe statt, die er nach ihrem Sitze als Zellgewebs-, Haut-, Muskelund Beinhautschwiele bezeichnet hat. Die rheumatische, genung Muskelentzündung geht vom fascialen Bindegewebe, oder vom interstitiellen Bindegewebe der Muskeln aus. Der Gefässreichthum des Muskels welcher die Eutstehung der Entzündung fördert, begünstigt auch de Zertheilung, oder führt zu den verschiedenen Ausgängen der Entzündung: Abscedirung, Schwielenbildung, Exsudatverkalkung, fettier Entartung. Nach abgelaufenen Reizerscheinungen können Abmagerute, Temperaturabnahme, und motorische Störungen (Lähmungen, Contracturen) zum Vorschein kommen.

Der Muskelnerven zu sein, die vom einwirkenden Kältereize getroffen wurden bereits Be au hat (Arch. gen. Dec. 1862) darauf hingewiesen, dass vorzugunde de unter der Haut oberflächlich geiegenen Muskeln (wie der Occipitofrontalis, Debedeus, Trapezius, Sacrolumbalis) der Erkältung ausgesetzt sind. Um den leiteres Muskel vor weiteren Unbilden zu schutzen, leitet die Natur eine Rettexentratus der nachbarlichen Muskeln ein. So wird beim Rheumatismus des Delteiden der Arm durch Verkutzung der Muskeln an der vorderen und hinteren Seite der Achselhöhle gegen den Thorax fixirt; der rheumatische Trapezius wird von verkützten Kopfnicker der anderen Seite erschlafte und abgelöst, bei Lumbate

ist die Wirbelsaule durch den Quadratus lumborum, (vielleicht auch durch die Subcostales) nach der kranken Seite hin geneigt. Die richtige Erkeuntniss der Pathogenese wird auch die entsprechende Behandlung dictiren.

Der an und für sich leichte Muskelrheumatismus kann demnach im weiteren Verlaufe zur Contractur, zur Lähmung führen. Die Behandlung der rheumatischen Muskelaffection kann in den verschiedenen Stadien mit Erfolg eingeleitet worden. Der acute Muskelrheumatismus heilt bei Ruhe und einsacher Behandlung oft von selbst. Chronische Formen, die mit Atrophie, Paresen oder Erscheinungen von Seiten des Gelenkes complicirt sind, erheischen locale Faradisation mittelst des secundaren Stromes oder die örtliche Durchleitung von galvanischen Strömen. Auch durch längere Zeit fortgesetzte, tägliche feuchte Einpackungen bis zur Durchwärmung des Körpers nebst darauffolgenden Halbbädern und Douchen, sowie der Gebrauch von Thermen, erweisen sich von Nutzen. Frische rheumatische Contracturen werden durch Durchleiten eines galvanischen aufst. Stromes rasch zur Heilung gebracht; chronische Fälle werden mittelst faradischer Reizung der entsprechenden Antagonisten, oder mittelst localer, allmälig verstärkter Galvanisation meist mit Erfolg behandelt. Rheumatische Lähmungen weichen auf längere Anwendung des inducirten oder labilen constanten Stromes. Das Nähere folgt im weiteren Verlaufe, bei Frörterung der Affectionen der einzelnen Nerven.

In die Kategorie rheumatischer Muskellähmungen werden zumeist auch jene Zustände aufgenommen, bei welchen durch Fortpflanzung von acutrheumatischen Gelenks-Entzündungen myopathische Processe angeregt werden. So kann die rheumatische Entzündung vom Schultergelenke auf den Deltoideus oder nachbarliche Muskeln übergreifen, bei Entzündung der Halswirbel kann Schiefhals, bei Entzundung der Beinhaut verschiedener Stellen Lähmung der deckenden Muskelschichten auftreten. Bezüglich der Therapie dieser Lähmungen gilt das in Früherem Angegebene.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass, so wie der Rheumatismus überhaupt häufig eine Rumpelkammer abgibt, in die man Alles wirft, was man sonst nicht gut unterzubringen weiss, auch der Muskelrheumatismus nicht selten nur eine Maske ist, unter welcher höchst bedenkliche Zustände sich durch längere Zeit bergen können. Die progressive Muskelatrophie, die Wirbelcaries sowie andere spinale Affectionen werden nicht selten in ihrem Beginne für Muskelrheumatismus gehalten und unterschätzt, während bei genauerem Eingehen auf die Symptome, die prodromalen Erscheinungen in der sensiblen und motorischen Sphäre, sowie gewisse elektrische Kennzeichen, die gefährliche Invasion zumeist bei Zeiten signalisiren.

Zweiundvierzigster Abschnitt.

Traumatische Nervenläsionen.

Um die Kenntniss der durch Verletzung gesetzten Nervenstörmgen hat, besonders in neuerer Zeit, die experimentelle Forschung sich eminente Verdienste erworben. Indem sie es ermöglichte, die antomischen Vorgänge, sowie die Aenderungen physiologischer bregbarkeit auf den verschiedenen Stufen der Nervenentartung und Neuerzeugung zur Anschauung zu bringen, erschloss sie uns in besseres Verständniss der feineren Störungen, half zahlreiche Lucke in unserer klinischen Beobachtung ausfüllen, und sicherte in vielet Fällen, durch Uebereinstimmung ihrer Ergebnisse mit den pathologischer Befunden, die Identität fraglicher Processe. Der eingehenderen Fetrachtung der klinischen Erscheinungen wollen, wir die Resultate der neueren anatomischen und experimentellen Untersuchungen vorzusschieken.

In Betreff der anatomischen Aenderungen der Nerven ergaben bereits die älteren Versuche von Nasse, Stannius, Gunther an Thieren, dass wenn nicht Wiedervereinigung des durchtrensten Nerven erfolgt, im peripheren Ende Schwund der Primitivfaser einter Bei Hunden fand Walter (Müller's Arch. 1852, S. 392) 12 Tage nach Durchtrennung des Vagus, Desorganisation des unteren Nervenendes den Inhalt in Granulationen zerfallen, die Scheide zum grossen Theke geschwunden; nach 4 Wochen Neubildung von Nervenröhren. Auch die späteren Versuche von Schiff (Arch. f. gem. Arbeit. 1853), Valenta (Zeitschr. f. rat. Med. XI. Bd. 1861), Lent (De nerv. dissect. commutaet regener. 1855), Bruch (Zeitschr. f. Zool. VI. Bd. 1854), und Hielt (Virch. Arch. XIX. Bd. 1860) lieferten Bestätigungen für die Atrophe und den Zerfall am peripheren Nervenende, und endliche Resorpten der versetteten Markmasse. Veränderungen, die bei jüngeren Thieren

in 2, bei älteren in 6-7 Monaten bis in die letzten peripheren Zweige hin erfolgen.

Die Vereinigung der Nervenschnitte geht im günstigsten Falle per primam intentionem (Bruch) vor sich, wobei oft ohne vorausgängige Entartung, Leitung und Reaction sich nach 1 Monate wieder herstellen (Lacrousille, Union méd. 1864). Bei beträchtlicheren Continuitätsstörungen geschieht dies vermittelst Bildung einer Brücke, die vom centralen und peripheren Nervenstumpse ausgeht; nach Hjelt (I. c.) in Form einer Anschwellung oder Knospung, gebildet durch Kernwucherungen von Seite des interstitiellen Bindegewebes. Selbst ausgeschnittene Nervenstücke von der Grösse von 13 Cm. gestatten, den Experimenten von Philipeaux und Vulpian (Gaz. méd. de Paris Nr. 27 ff. 1860), sowie den Beobachtungen von Schuh (Med. Wochenschr. 1863) zufolge, noch Regeneration und Leitungsherstellung.

Nach Excision grösserer Stücke aus dem Ischiadicus und Cruralis von Thieren, fand Mantegazza (Gaz. Lombard, 1865 und 1867, Vermehrung der Muskelkerne, körnige Trübung, theilweise Fettentartung oder blosse Verschmalerung der Primitivbundel, zuletzt Atrophic der Muskeln, bei Hyperplasie des interstitiellen Bindegewebes. Ueberdies zeigten sich am gelähmten Beine Periostitis, Abscessbildungen, necrotische und cariose Knochenaffectionen, Osteophyte und Hypertrophie der spongiösen Knochensubstanz. Auch die fast gleichzeitigen, selbstständigen experimentellen Untersuchungen von Erb über periphere Paralysen (Arch. f. klin. Med. V. Bd. 1868) ergaben am Nerven nebst der bekannten Degeneration des Markes Persistenz des Achsencylinders, bei der Heilung sehr allmälig erfolgende, peripher fortschreitende Neubildung des Markes; im Neurilemm reichliche zellige Infiltration, allmalig zunehmende, bedeutende bindegewebige Verdickung desselben. An den Muskeln: beträchtliche Atrophie der Fasern (in 4-5 Wochen unter die Hälfte ihrer Normalbreite), Trubung, doch nicht völliges Verschwinden der Querstreifung, beträchtliche Vermehrung der Muskelkerne; als schliessliche Veränderung der contractilen Substanz, wachsartige Degeneration und Zerklüftung der Fasern. Im interstitiellen Bindegewebe frühzeitige reichliche Anhäufung von rundlichen Zellen mit consecutiver, sehr erheblicher Vermehrung des Bindegewebes.

Bei der Wiedererzeugung der getrennten Nerven entsteht nach Robin Journ, de l'anat, et de la phys. V. 3, 1868) zuerst aus reihenweisen Kernen die äussere Scheide der Nervenröhren, durch Auseinanderrücken der Kerne werden die Zwischenbänder länger und breiter, schliesslich zu Scheiden der Nervenröhren. — Weiterhin erscheinen zu beiden Seiten der Bänder zwei blasse, parallele Linien, im Centrum der neugebildeten Nervenröhre tritt zuerst flüssiges, lichtbrechendes Myelin, nach 6-9 Wochen stärkere partielle Ablagerung an der Scheide (unter varikosem Ansehen der Röhre) hervor, erst in 3 bis 4 Monaten ist der Axencylinder erweislich.

Nach den Untersuchungen von Hertz (Virch. Arch. 46. Bå 3. Heft, 1869) betheiliget sich die intermediäre Substanz am Regenerationsprocess activ, durch Auswachsen der Zellen (von furbloser Blutkörperchen) und Umwandlung in wirkliche Nervenfasern; auch die Zellen des Neurilemm sind von Bedeutung, durch Auswachsen ihres Kerne zu bandartigen Gebilden, die mit den älteren, sowie auch jungen Nervenfasern Verbindungen eingehen. Schliesslich wollen wir der neueren Beobachtung von Bizzozero und Golgi (Wien. med. Jaurb. I. Heft 1873) gedenken, die nach Ausschneidung des Ischiadicus und Cruralis von Kaninchen, nebst der Gelenksschwellung und Geschwirzbildung an der Extremität, in den oberflächlichen Muskeln die mehrfach erwähnten Erscheinungen der Nervendurchschneidung fanden, is den tieferen Muskeln dagegen, die gelblich und speckig waren, war das Fibrillengewebe durch massenhafte Bildung von Fettzellen substanzt

Autoptische Untersuchungen traumatischer Nervenläsionen gehören beim Menschen zu den besonderen Seltenheiten la einigen von Nélaton, Empis und Flaubert beobachteten Fallen vor Schulterluxation, wurde nach gewaltsamen Einrichtungsversuchen Zerreissung der Nerven theils im Armgedechte, theils zwischen den Scalenis, theils am Ursprunge vom Rückenmarke angetroffen. Neuestens fand Vulpian (Arch. de physiol. 1869) an der Muskulatur eines etarticulirten Oberschenkels, (wo 6 Monate früher bei einer Geschwulstausschneidung, ein Stück des Ischiadicus mit resecirt wurdel die 108 Mantegazza und Erb angegebenen histologischen Veränderungen, wie er dieselben auch an den Zungenmuskeln, nach Excision des N. hypoglossus, zu constatiren vermochte.

Sehr belehrend sind die von Tillaux (Des affections chirurgicales des arts. Paris 1866) angestellten Tractionsversuche und dynamometrischen Mossungen, über die zur Zerreissung von Nerven erforderliche Kraft, dei Durchtrennung der Weichtheile und Belassung des Zusammenhanges zwischen Nerv und Extremuz. Die Experimente ergaben, dass zur Durchreissung des Ischiadicus eine kraft von 54 – 58 Kilogrm., beim Medianus und Cubitalis von 20 – 25 Kilogrm., zur gleetzeitigen Zerreissung beider von 39 Kilogrm. erforderlich sei. Die Versuche lehren ferner, dass der Ischiadicus am leichtesten an seiner Austrittsstelle aus dem Besten zerreisst. Ehe Zerreissung eintritt, sind die Nerven einer beträchtlichen Andehnung fähig, die beim Medianus und Cubitalis 15–20 Cm. betragen kann.

Nach obigen anatomischen und experimentellen Befunden zu den klinischen Symptomen der traumatischen Nervenlässonen übergehend, wollen wir hier vorzugsweise die von den Verletzungen

am häufigsten betroffenen Spinalnerven ins Auge fassen. Die verschiedenen Arten von traumatischer Läsion der Nervenstämme, als da sind: Durchtrennung, Quetschung, Zerrung, hochgradige Erschütterung, Luxation, anhaltender Druck, Aetzung, Vereiterung, haben je nach dem Intensitätsgrade ihrer Einwirkung, mehr oder weniger tiefgreifende Störungen im Bereiche der Sensibilität, Motilität und Ernährung der betroffenen Muskeln zur Folge. Das geringe Ergriffensein der sensitiven Faserung der verletzten Nervenstämme, im Vergleiche zum schweren Charakter der Motilitätsstörungen, wurde auch durch neuere Beobachtungen bestätiget. Dies Verhalten dürfte sich nach den Rückenmarksversuchen von Schiff, aus einer grösseren Vulnerabilität der motorischen Fasern, gegenüber den sensitiven herleiten lassen. Wie die von mir augeführten elektrischen Untersuchungen (bei Meningitis spin., progr. Muskelatrophie, Bleilähmung) ergaben, ist selbst bei erloschener Motilität, die Sensibilitat zum noch grossen Theile erbalten.

Von Schädigungen der Empfindung ist vor Allem die traumatische Hyperästhesie zu erwähnen. Dieselbe kann an den verletzten Körperstellen in der Haut, oder in den Muskeln ihren Sitz haben. Sehr merkwürdig ist die im Ganzen selten anzutreffende allgemeine Hyperästhesie, (wie dieselbe von den amerikanischen Feldärzten, in 2 Fällen von Smoler, auch von mir bei einem Blessirten aus dem böhmischen Kriege beobachtet wurde). Diese Ueberempfindlichkeit kann nach erfolgter Vernarbung der Wunde, über den Stamm. ja über den ganzen Körper sich in dem Grade verbreiten, dass Pat. nicht die leiseste Beruhrung, nicht den leisesten Luftzug zu ertragen vermag, und nur durch häufige Erneuerung von in kaltes Wasser getauchten Compressen an den Extremitäten, die gewünschte Linderung und einige Beweglichkeit erlangt. Der durch die Verwundung gesetzte Reiz scheint sich bis zu den hinteren Nervenwurzeln und den entsprechenden grauen! Säulen zu verbreiten, und erhöhte Erregbarkeit derselben zu erzeugen. Therapie: Kalte Umschläge, continuirliche Bader, subcutane Morphiuminjectionen.

Die Anästhesie (der Haut und Muskeln), welche häufig die motorische Lähmung der gemischten Nervenstämme begleitet, kann eine unvollständige oder vollständige sein, was in letzterem Falle auf gänzliche Trennung vom spinalen Centrum deutet. Ist sie im Verein mit motorischen Störungen, nach heftigen Schmerzen im anatomischen Verlauf des Nerven aufgetreten, so ist eine traumatische Neuritis mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen. Bei Wiederkehr der Empfindung springt die Anästhesie in Hyperästhesie über, wie wir dies auch bei angehender Besserung apoplectischer und hysterischer Lähmungen in Früherem notirt haben. Die Behandlung besteht in faradischer Pin-

selung (mit secundärem Strome), oder in Durchleitung von stärkeren labilen Ruckgrats-Nervenströmen.

Die traumatischen Neuralgieen weisen in der Regel einen mehr oder weniger umschriebenen Sitz im Nervenstamme auf, dem gewisse schmerzhafte Punkte entsprechen. Die Aderlassneuralgie wird durch Verletzung des N. musculo-cutaneus, nicht des Medianus, wie man früher glaubte, erzeugt). Die Schmerzen zeigen häufig der Charakter von Paroxysmen, mit grösseren oder kleineren Pausen. Die Behandlung besteht bei leichteren Fällen in Anwendung von kalten Imschlägen, von feuchten Einpackungen bis zur Durchwärmung des Körpers und darauffolgendem abgeschreckten Halbbade, im Gebrauche von Vesicantien, oder subcutaner Morphiuminjection. Bei schwereren oder mehr chronischen Fällen wird man bisweilen bemüssiget, zum Cauterium actuale oder potentiale, zur subcutanen Durchtrennung der Nerven (Neurotomie), oder gar zur Nervenausscheidung (Neurectonne zu greifen.

In einem Falle des amerikanischen Berichtes (Gunshotwonds and other injunct of nerves von Weir Mitchell, Morehouse und Keen, Philadelphia 18661 wurde ein 2" langes Stuck aus dem Medianus, mit nur vorübergehendem Erfolge, bezaugeschnitten. In einem Falle von Ollier (Compression des N. radialis in etwa accidentellen Knochenkanale, in Folge von Oberarmbruch, wurde durch Erforze des Kanales Heilung herbeigeführt. In zwei Fällen von traumatischer Neurale (bei einer durch Quetschung der Hüfte gegen ein Rad entstandenen Ischiel, tas bei einer durch Stoss auf die Wade bedingten Neuralgie des Peroneus) habs ist auf Application von stabilen galvanischen Rückgratsnerven und Nervenmuster strömen (durch 4-6 Wochen) Heilung eintreten gesehen.

Von traumatischen Motilitätsstörungen sind die Contractur und Lähmung, als die nachhaltigsten und schwersten Läsionen arzuführen. Die Contractur ist in vielen Fällen ein durch die Lähmung gewisser Muskeln bedingter tonischer Krampf der Antagoniste. An der Gelenksteifigkeit, wie sie nach Brüchen oder anderen Voletzungen zu beobachten ist, hat die durch den fixen Verband erzwungene Ruhelage einen nicht geringen Antheil; hier kann oft eine spatzt vorgenommene, häufige, sorgfältige, passive Bewegung üble kolet hintanhalten. In anderen Fällen ist die Contractur nach Traumerreflectorischen Ursprunges, indem bei Verletzung empfindlicher Nerverbezirke, wie der Gelenke, hochgradige Hyperästhesie vorhanden ist die auf reflectorischem Wege zur spastischen Verkürzung an den Eschonenden Theilen führen kann. Auch lassen sich in solchen Fähre bisweilen durch Reizung entfernter Nervenpunkte Reflexerscheinungsauslösen.

Therapie: Beikurzerem Bestande der spastischen Muskelzusammer ziehung, wo noch keine Atrophie besteht, der Willenseuntuss noch vorhanden ist, und der Krampf an verschiedenen Tagen ein ungleicher ist, kann nach Angabe amerikanischer Aerzte, durch Injection von Atropin in die Muskulatur, oder durch Aetherisation derselben, Erschlaffung bewirkt werden. Bei reflectorischem Charakter der Contractur werden die durch die Verletzung getroffenen Nerven mit Vortheil galvanisirt, und die gelähmten Muskeln faradisch behandelt.

Die klinische Kenntniss der traumatischen Lähmungen wurde durch die verdienstlichen Untersuchungen von Duchenne angebahnt. Nächst der in diagnostischer, prognostischer und therapeutischer Beziehung werthvollen Inductionselektricität, war es die neuestens mehr cultivirte Galvanisation, welche zur Aufhebung und Schärfung der Symptomatik wichtige Beiträge lieferte und die elektrische Semiotik vervollständigen half. Die Ergebnisse der experimentellen Pathologie weisen mit der klinischen Beobachtung eine grosse Uebereinstimmung auf. Die Erscheinungen, im Zusammenhange erfasst, lassen die Züge des Krankheitsbildes deutlicher hervortreten.

Von den in die jüngste Zeit fallenden experimentellen Untersuchungen sind vor Allem die von Erb (Deutsches Arch. f. klin. Med. IV. und V. Bd. 1868), sowie die von Ziemssen und Weiss (in demselben Arch. IV. Bd. S. 579-594) anzuführen. Betreffs des Ablaufes der elektrischen Erregbarkeitsänderungen lehrten die Versuche von Erb, das Muskel und Nerv sich ganz verschieden verhalten. Im Nerven nimmt im Beginne der Lähmung die Erregbarkeit gegen beide Stromarten gleichmässig ab, um nach 1-2 Wochen vollständig zu schwinden. Nach verschieden langer Zeit kehrt sie nur sehr langsam (vom centralen Stucke her) wieder; die galvanische erscheint zumeist etwas früher als die faradische. In der Regel stellt sich die elektrische Reizbarkeit erst lange nach nach Eintritt der willkürlichen Beweglichkeit ein Es kann demnach im peripheren Nervenstücke die Leitung für Erregungsvorgänge wiedergekehrt sein, ehe noch die Aufnahmsfähigkeit für Reize vorhanden ist. Diese zum Theile von Schiff (bei Continvergiftung der Nerven gefundene Thatsache ist nicht blos durch eine Reihe von Thierversuchen, sondern wie wir sehen werden, auch durch Beobachtungen am Krankenbett genügend sichergestellt.

In den Muskeln nimmt die Erregbarkeit in den ersten Wochen ebenfalls gegen beide Stromarten gleichmässig ab. Die faradische Reizbarkeit sinkt dann immer weiter, während die galvanische vom Ende der zweiten Woche an erheblich steigt (gegen die Schliessung mit der Anode verhältnissmässig rascher, als mit der Kathode. Nach verschieden langer Zeit beginnt dann Abnahme der galvanischen Erregbarkeit bis unter die Norm, bei langsamer Wiederkehr der faradischen. Gleichzeitig und ziemlich parallel mit der erhöhten galvani-

schen Reizbarkeit der Muskeln zeigt sich eine gesteigerte mechanische Erregbarkeit-

Die den Erregbarkeitsveränderungen zu Grunde liegenden anatomischen Vorgänge im Nerven und in den Muskeln, wurden bereits Eingangs dieses Abschuittes erörtert. Die Vorgänge haben und Erb die grösste Aehnlichkeit mit Entzündungen, besonders mit jenen chronischen Formen, die in manchen Organen zur Cirrhose führen, als Vermittler dieser Vorgänge würen die vasomotorischen und trophischen Fasern der vom Trauma afficirten Nervenstämme anzusehen. Erb ist ferner der Ansicht, dass die Leitung und mechanische Erresbarkeit durch den sich regenerirenden Axencylinder vor sich geben, die elektrische Erregbarkeit an die Existenz der Markscheide geknüpft sei; hiedurch entfiele Eulenburg's Hypothese von den specinschen Erregbarkeitsenergieen der Nerven.

Ziemssen und Weiss haben durch verschieden kräftige Umschnürung in Nerven mit einem Seidenfaden, Lähmungen von verschiedener Intensität und Duor bervergerufen. Lähmungen leichten Grades charakterisiren sich durch Veross der Motilität, Sinken der farado-muskularen und Steigen der galvano-muskuisen Contractilitat, Abschwächung der elektrischen Erregbarkeit der Nerven. Mittelschwere Lähmungen zeigen nebst Verlust der Moulitat, nach 1-2 Tagen gaar liche Unerregbarkeit des Nerven gegen beide Stromarten, Steigerung der galtenmuskularen. Sinken der farado-muskulären Erregbarkeit bis auf Null (letztere: et folgt um so schneller, je naher dem Muskel das Trauma auf den Nerven emante. dagegen um so langsamer, je naher dem Centrum die Lestung unterbrochen wurk-Die Daner dieser Lühmungen ist 3 - 6 Monate, worauf allmalig der normale Lestand sich herstellt. Die schwersten Grade von Lahmung durch harmon eines Nerven) bieten Veränderungen dar gleich den mittelschweren, nur steigt acht die galvano-muskulare Egregbarkeit, sondern sinkt parallel mit der faradischen bezum Erlöschen, um erst in 6 - 8 Monaten gleichzeitig mit der Leitung-fahrige wiederzukehren. Constant sind hier hochgradige Atrophie mit Erhartung and totractur, die nach Wiederkehr der Leitung schwinden.

Die an Thieren gewonnenen Ergebnisse gelten zum grossen Theilauch für den Ablauf der Erscheinungen bei Kranken. Ine nach Eintritt der Lähmung beginnende, gegen die Peripherie fortschreitende Abnahme der Erregbarkeit der Nerven gegen inducirte und constante Ströme; das vom Ende der 2.—3. Woche an nachweisbare Erlöschen der Nervenerregbarkeit gegen beide Stromarten; die bei läckkehr der Motilität wiedererwachende elektrische Erregbarkeit der Nerven. das frühere und überwiegende Auftreten der Schliessungszuckung an der Kathode; diese prägnanten Erscheinungen werden durch die Erfahrung auch für den Menschen bestätiget. Die elektrische Erregbarkeit der Nerven ist unabhängig von der Erregbarkeit gegen den Willen.

Im Muskel tritt Anfangs Fallen der elektrischen Erregbarkeit

im Allgemeinen ein, sodann Steigerung der galvanischen Reizbarkeit bei noch fehlender faradischer, (wie die von Ziemssen, Grünwald, Erb, Eulenburg gebrachten Fälle von traumatischer Lähmung der Gliedmaassennerven des Armgeflechtes, oder von traumatischer Neuritis [Brenner] erwiesen). Dies seltsame Verhalten ist nach Neumanu's Versuchen darin begründet, dass die nervenlose Muskelsubstanz für die momentane Dauer des inducirten, sowie des'in ähnlicher Weise interrupt einwirkenden galvanischen Stromes unempfänglich ist, während sie auf den über das Momentane hinaus dauernden Batteriestrom mit Zuckungen antwortet, die jedoch merklich träge und verzögert erscheinen. An die Erhöhung der galvanischen Muskelirritabilität schliesst sich meist eine Steigerung der mechanischen Erregbarkeit der Muskeln (Erb). Im weiteren Verlaufe findet Abnahme der galvanischen Erregbarkeit, unter allmäliger Wiederkehr der directen faradischen Reizbarkeit, statt. Die der Muskelsubstanz zukommenden Erregbarkeitsäuderungen sind demnach verschieden von dem den Nerven eigenthümlichen Verhalten. In manchen Fällen, wo die percutane Faradisation keine Contractionen erzielte, sah ich auf die Elektropunktur örtliche Muskelverkürzungen eintreten. Es handelte sich demnach offenbar blos um Unterschiede in der Stromquantität, die in den kleinsten Zeiträumen den gereizten Muskel durchsetzen.

Die el. muskuläre und el. cutane Sensibilität ist, nach Duchenne, bei traumatischen Lähmungen zumeist weniger als die Contractilität beschädiget, und ist nur bei vollständiger Abtrennung des Nerven vom spinalen Centrum erloschen. Die in ihrem elektrischen Verkürzungsund Empfindungsvermögen nur wenig alterirten Muskeln erholen sich rasch unter Mithilfe der Faradisation, während die ihrer faradischen Contractilität und Sensibilität beraubten Muskeln in Bälde der Atrophie verfallen Es kann jedoch ein Muskel seine willkürliche Beweglichkeit erhalten, seine elektrische Contractilität zum grössten Theil eingebüsst haben; bisweilen ist der Muskel gelähmt, aber noch faradisch reizbar.

Die durch Quetschung der Nervengestechte erzeugten Lähmungen können manchmal unter dem Bilde der progr. Muskelatrophie austreten, wie ich dies bei einem Forstgehilfen sah, den eine gefällte Eiche (die angeblich 4 Klaster Holz lieserte) an der linken Schulter traf, und nach Ablauf der Bewusstlosigkeit und Schwellung der Oberextremität, in 6 Monaten Atrophie des Ober- und Vorderarmes, Verlust der Beweglichkeit im Schulter- und Ellbogengelenke, nebst Erlöschen der elektrischen Contractilität in den meisten Armmuskeln (bis auf den merklich schwächer reagirenden Extens. dig. com., Abduct. poll. long. und die Muskeln des Carpus) zur Folge hatte. In einem zweiten Falle (aus dem

böhmischen Kriege) war nach einem oberhalb der Axilla eingedrupgesen Schuss, theilweise Läsion des Armgeflechtes, (Lähmung und Verfall der elektr. Contractilität in den meisten Muskeln der Streckseite zuruckgeblieben. Letzterer Fall besserte sich auf Galvanisation wesentlich, Ersterer nur wenig.

Die recurrente Sensibilität (Erhalteusein der peripheren Empliebe dung bei ganzlich durchschnittenem Nerven) wurde von Langier, Nélaton, Duchenne, neuestens von Revillout und Richet erwese am häufigsten bei dem Mediannerven. Diese Erscheinung lässt sie aus der Annahme erklären, dass Anastomosen zwischen den Armneren bestehen, die bei Durchtrennung des einen, die centripetale Lenter in den anderen ermöglichen; wie Laveran (These. Strassb 1888) Arloing und Tripier (Arch. de phys. II. 1869) nachwiesen, ist an ma empfindlichen peripheren Stumpfen nach einiger Zeit eine Anzahl we der Entartung verschonter Nervenfasern anzutreffen. Auch ist es dethbar, dass durch rücklaufende Aeste vom Ulnar- und Radialnerven od durch Anastomosen zwischen Medianus und Ulnaris (Gruber, de peripher von den Durchschnittstellen gelegenen Medianusasten Serebilitat zugeführt werde. Nach Létiévant (Traité des sect. nerv. 1770) soll die vicariirende Sensibilität indirect durch Erschutterung benaster Hautgefühlspapillen vermittelt werden können, die sog. vicaring ! Motilität (motorische Functionsherstellung ohne Regeneration dad 175 entstehen, dass die von anderen Nerven versorgten angrenzen: Muskeln die Function der gelähmten übernehmen.

Die im Verlaufe der traumatischen Nervenlasionen vorkommes vasomotorischen Storungen werden aus dem Reichtbung der grossen Gliedmaassen-Nervenstamme an vasomotorischen Röhren erteillich. Nach Versuchen von Cl. Bernard und Schiff ist die Doubschneidung des Armgeflechtes, des Ischnadicus von Röthung des Gasse und betruchtlicher Temperatursteigerung gefolgt. Auch beim Menses

bietet die Durchtrennung grosser Nervenstämme ein acutes Stadium der vasomotorischen Lähmung, wo in Folge plötzlicher Erweiterung der arteriellen Zufuhr anfängliche Temperaturerhöhung eintritt. und ein späteres chronisches Stadium, wo die Blutverlangsamung und passive Hyperämie zum Temperaturabfalle führen. Nebst diesen von den Autoren meist nicht genug auseinandergehaltenen Erscheinungen, sind noch verschiedenartige trophische Störungen zu beobachten. So war in zwei Fällen von Hutchinson (Med. Times and Gaz. Nr. 659, 1863) die Durchtrennung der Armnerven mit Livor der Hand, Krümmung der Nägel und Paronychie der Fingerspitzen verbunden; die amerikanischen Aerzte, sowie Rouget, Fischer u. A. beobachteten nebst diesen Störungen, Veränderungen der Haut (Glänzen Glossy skin, Eczemeruptionen, Secretionsånderungen), sowie auch Arthropathien. Brandige Abstossung der oberflächlichen Theile wurde als experimentelle und klinische Erscheinung bei Verletzung grösserer Nerven constatirt; in einem weiter unten zu beschreibenden Falle von Ulnarislähmung fand sich seit der Verwundung am betreflenden Handrücken auffallend stärkerer Haarwuchs, wie dies auch Schiff und Rettberg bei Trennung der Ohrmuschel- und Gliedmaassennerven an Thieren geschen haben.

Die angeführten trophischen Störungen treten nach BrownSéquard und Charcot am Menschen blos bei Reizzuständen der
Nerven auf, während bei der Neurotomie an Thieren die entzündlichen
Erscheinungen ausbleiben, und nur bei Quetschung der Nerven sich
zeigen. Die hochgradige und rasch erfolgende Muskelatrophie bei
traumatischen Lähmungen lässt sich nicht gut von blosser functioneller
Unthätigkeit ableiten, da selbst bei jahrelangen, vollständigen Hirnlähmungen die Ernährung und Muskelreaction nicht besonders ergriffen
sind. Die nutritiven Störungen der Muskeln sowie die der übrigen
Gebilde dürften nun um so eher als traumatische Störungen der
trophischen Innervation anzusprechen sein, als die in Früherem erörterten anatomischen und klinischen Befunde, bei einer Reihe von
Krankheiten zur Annahme von trophischen Centren in den Zellen der
grauen Vordersäulen hindrängen, welche Centren mit den peripheren
Gebilden durch trophische Bahnen zusammenhängen müssen.

In einem mir (durch Dr. Herzog) bekannten Falle aus dem letzten deutschen Kriege, war bei einer Lähmung des N. peroneus in der ersten Zeit Temperaturerhöhung der entsprechenden Theile nachzuweisen, im weiteren . Verlaufe der per secundam intentionem erfolgenden Heilung waren beträchtliche Temperaturerniedrigung und Cyanose zu finden, überdies trat an den Nagelgliedern oberflächliche Gangran der Weichtheile ein.

Bei einer Lähmung des rechten Ulnarnerven (in Folge eines Hiebes im Duell bei der Kopfparade), fand ich nach 4 Monaten motorische und sensible Läh-

mung der betreffenden Finger Furchung des Interess, quart., Atrophie des Kleinfingerballens, blaufiche Färbung der letzten Finger, und starken angeblich ers seit der Verletzung bemerkbaren) Haarwuchs am entsprechenden Ruck atheile och rechten Hand, welche von der spärlich behaarten linken Hand greif abstach. Die der einer Zimmertemperatur von 18º C.) vorgenommene thermometrische Messas ergab rechts zwischen Klein- und Ringfinger 27'2° C., links 84 8, rechts zwisches Zeige- und Mittelfinger 342, links 845, rechts an der Rückenflache des heisfingers 26.2, baks 32.29 C., bei faradischer oder galvantscher Reizung des Neues oder der Muskeln erhob sich die Temp, zwischen rechtem Klein- und Itmenterauf 30.6. Gegen den Inductionsstrom verhielten sich die grindmien Muskeln stink auf Galvanisation (mittels) 30 kl. Siem. EL) trat trage Contraction am Electogerballen und 4. Inteross, ein; beim galvanischen Ruckgratsnerven- und faradina-Nervenmuskelstrom waren sensible und motorische Reaction vorhanden. Im lazte einer 6 wochentlichen gemischten Behandlung wurden einzelne Kleinfingermasses wieder faradisch erregbar, und war die Brauchbarkeit der rechten Hand wenntlich gebessert, ebenso auch die Temperaturverhältuisse.

Die verschiedenen Nerven sind traumatischen Schädlichkeiter vermöge ihrer Lage ungleich exponirt. So waren nach der Statistä von Londe (in Brettschneider's Path. u. Ther. der äuss. Neuralgreen. Jena 1847) in 37 Fällen der Medianus 6mal, der Radialis 6m.d. der Saph. int. 3mal, der Infraorbit. 3mal, der Abducens, Facialis, Utara, Ischiadicus und die Fingernerven je 2mal, und 10 andere Nerven peinmal afficirt.

Hier sind noch die in neuerer Zeit, besonders von den amerikanischen Aerzten (l. c.) mehr gewürdigten traumatischen Reffeslähmungen anzureihen, wo bei Verwundung oder Contusion durch eine Kugel, in einer von der Läsion entfernten Extremitat, Lahmung der Motilität, Sensibilität oder beider zugleich entstehen, wahren der direct getroffene Körpertheil in dieser Beziehung verschopt beide Indem wir bezuglich des Charakters der Reflexiahmungen im Angemeinen auf S. 625-28 verweisen, wollen wir hier bei den traumatische Formen blos erwähnen, dass der durch die Verwundung geschte Reiz, bei abnormer Erregbarkeit des Nervensystems, in einem grand Theile der centralen Bahnen zu Veränderungen Anstoss geben kann wie sie der alluemeinen Neurose des Tetanus zukommen; oder der durch Fortpflanzung nach mehr umschriebenen Nervenbezirken, Banke Lähmungen entstehen lässt. In letzterem Falle lassen sich auch meist erhohte Druckempfindlichkeit, hochgradige Redexerregherkeit galvanische Reizbarkeit in bestimmten Nervenbahnen nachweiset.

Die Prognose hängt bei den traumatischen Lahmungen 102 Grade der Nervenläsion ab. Ist in der Totalität des Nerven der 12 sammenhang aufgehoben, und die Ernährung in hohem Grade 12 fallen, so kann ein Chronischwerden der Affection die Bedetklichten und steigern. Je weniger die el. m. Contractilität und Sensibutat

schädiget wurden, desto rascher erweist sich nach Duchenne die Elektricität wirksam; ist erstere verloren gegangen, jedoch die Sensibilitat gar nicht oder nur wenig beeintrachtiget, so ist die Vorhersage eine gunstige. Ist das elektrische Verkurzungs- und Empfindungsvermögen gänzlich vernichtet, so verfallen die gelähmten Muskeln der Atrophic, selbst wenn sie faradisch angeregt werden. Verlust der faradomuskulären Contractilität und Erhaltensein der galvanomuskulären deuten auf einen schweren Charakter der Lähmung. Selbst hei tiefgehenden Läsionen der Nerven, kann eine ausdauernde Behandlung die Brauchbarkeit der Extremität wenigstens zum Theile noch retten. Die Wiederkehr der Sensibilitat, das Ueberspringen der Anästhesie in Hyperästhesie, sind nach Duchenne als günstige Zeichen der beginnenden Besserung zu betrachten, denen in weiterer Folge allmälige Herstellung der Normaltemperatur, des Muskeltonus, der willkürlichen Beweglichkeit auf dem Fusse folgen. Man bedarf je nach der Schwere des Falles, zur Erzielung eines oft nur halbwegs befriedigenden Erfolges, eines Zeitraumes von 2, 4 bis 6 Monaten und selbst darüber. Nach neueren Beobachtungen von Bärwinkel (Arch. d. Heilk, XII. Bd. 1871) soll das periphere Empfundenwerden eines unterhalb der Verletzungsstelle an den gemischten Nervenstämmen angebrachten Druckreizes, für den noch bestehenden Zusammenhang der sensiblen Nerven mit dem Centrum sprechen, was auch für die motorischen Fasern zum Theile gilt. Bei Ausbleiben der Druckreaction, ist die Annahme einer Continuitätsstörung nur durch den Nachweis von gleichzeitigen Reizsymptomen im Nerven gerechtfertiget.

Im Punkte der Behandlung ist Duchenne für Faradisation der gelähmten Muskeln, die er anfangs mit stärkeren, schnellschlägigen, weiterhin mit abgeschwächten Strömen (in täglichen Sitzungen von 10-15 Min. Dauer) vorgenommen haben will. Duchenne gibt an. dass bei älteren Lähmungen die faradische Behandlung wirksamer und zweckmässiger sei, als bei frischen. Ich halte dafür, dass man ohne das Werk der Wiedererzeugung zu stören, behufs Anregung der Muskelernährung und Thätigkeit, sowie behufs Verhütung von Verbildungen, die Elektricität schon früher in Gebrauch ziehen möge. Der constante Strom ist nicht erwiesenermaassen von wirksamerem Einausse auf den Verlauf schwerer Lähmungen. Die besten Dienste leistete mir noch die einen Tag um den anderen alternirende Behandlung der Nerven (vom Rückgrat und den Geflechten) mittelst absteigender galvanischer, und der Muskeln mittelst inducirter Ströme. Ueber den Werth der Nervennaht müssen erst weitere chirurgische Erfahrungen entscheiden.

Dreiundvierzigster Abschnitt.

Krankheiten der Hirn- und Rückenmarksnerven.

Periphere Nervenerkrankungen im Allgemeinen.

Bei Behandlung der Krankheiten der peripheren Nerven der Nervenwurzeln, der Stämme und peripheren Ausbreitungen), stösst die Betrachtung alsbald auf die unüberwindliche Schwierigkeit, den genetischen Standpunkt in diesem noch so vielfach dunklen Gebiete festzuhalten. Auf den symptomatischen Standpunkt angewiesen, müssen wir uns demnach bescheiden, um den praktischen Bedurfnissen des Arztes gerecht zu werden, die verschiedenen Nervenübel nach ihren klenischen Merkmalen anzureihen, auf die uns bekannten anatomischen Veränderungen hinzudeuten, und das Ergebniss der sorgfaltigen Prüfung der Erscheinungen im Dienste der Diagnose und Therapie zu verwerthen. Ehe wir auf die speciellen Erkrankungen der Hirn- und Rückenmarksnerven näher eingehen, wollen wir in allgemeiner Uebersicht die wichtigsten Krankheitsformen der Nerven: die Atrophie, die Hypertrophie und Neurome, die Neuritis und die Neuralgieen erorten

a) Nervenatrophie.

Der Schwund der Nerven ist ein die verschiedensten centralen und peripheren Leiden begleitender Vorgang. Die bei den Harsaffectionen auftretende Atrophie wurde in den ersten Abschnitten des Buches ausführlich erörtert. Ueber die Atrophie der Hirnnerverwurzeln bei der Bulbärparalyse, über die bei spinalen Erkrankungen sich verbreitende Atrophie ganzer Nervenbahnen, sowie über des Schwund der vorderen Stränge und Wurzeln bei der progr Muskelatrophie sind die bezüglichen Kapitel nachzulesen. Die Atrophie der Sinnesnerven wurde bei den Hirntumoren eingehender gewurdiget.

Die Atrophic kann sowohl in den centralen als auch peripheren

Nerven eine primäre, durch spontane amyloide Entartung bedingte sein; oder aber sie ist eine secundäre, deren Ursachen sich genauer verfolgen lassen. Der Nervenschwund kann bisweilen in behinderter Blutzufuhr begründet sein. Continuitätsstörungen der Nerven, deren Abtrennung von den Centralen Ernährungsheerden, sowie auch die Vereitlung einer Neuerzeugung der Schnittenden, führen in der Regel zur Atrophie der betroffenen Nerven. Die Entzündung kann in vielen Fällen durch das länger haftende Exsudat oder durch Wucherung des Gewebes, Schwund der meist mit ihrer Umgebung verwachsenen Nerven einleiten. Schliesslich ist es häufig der Druck, welcher bei längerer Dauer Atrophie der Nerven verschuldet. Die Compression kann durch ein Trauma erfolgen, oder es können Geschwülste, Caries, Periostitis der für den Nervendurchtritt bestimmten Knochenkanäle, ferner Exostosen, Aneurysmen, Drüsenentartung die Nerven zum Schwunde bringen.

Der von Schwund befallene Nerv ist in der Regel verdunnt, von gelblichem oder grauem Ansehen, das Mikroskop zeigt eine grosse Anzahl von Nervenfasern leer, an anderen Verfettung des Markes, spater des Axencylinders, Sclerosirung des Neurilemm; atrophische Nerven lassen beträchtliche Abnahme des normalen Wassergehaltes (nach Bibra) nachweisen.

Der Nervenatrophie gehen häufig, besonders wenn Entzündung oder Druck als ursächliche Momente einwirken, Reizerscheinungen voraus, als da sind Parasthesieen, Neuralgieen, vereinzelte Zuckungen; bei Erloschensein des Leitungsvermögens kömmt es sodann zu Anästhesie, zu motorischer Lähmung, zum Verlust der Reflexerregung, der el. m. Contractilität. Die angedeutete Reihe der Erscheinungen lässt sich bei Druck auf den Trigeminus von Seiten gewisser Hirntumoren, bei Erlahmung des Facialis in Folge von Felsenbeincaries gut verfolgen. Die im Verlaufe des Trigeminusschwundes auftretende destructive Ophthalmie wurden auf S. 185 besprochen.

Im Punkte der Therapie ist nur zu erwähnen, dass sie vorzugsweise gegen das der Atrophie zu Grunde liegende Leiden gerichtet sein muss. Letzteres ist es demnach, welches, wo dies überhaupt möglich ist, einer geeigneten Behandlung unterzogen werden soll, ehe es noch zur Nervenatrophie gekommen ist. Ist bereits der Nerv dem Schwunde verfallen, so ist ein Aufkommen desselben kaum mehr zu erwarten.

b) Nervenneubildungen und Neurome.

Die nach Ablauf von Continuitätsstörungen der Nerven, experimentell und klinisch erweisliche Wiedererzeugung der Nervensubstanz, wurde im früheren Abschnitte für traumatische Nervenläsionen des Naheren erörtert. An Amputationsstumpfen kömmt es bisweilen, in Stadium der Narbenbildung, zur kolbigen Schwellung des im hohen Grade gegen Beruhrung empfindlichen Nervenstumpfes, (wobei die Schmerzen in den abgesetzten Korpertheil versetzt werden, das letegritätsgefühl der Amputirten); Wodl hat Einrollung der neugebildeten Nervenfasern constatirt, (von Lebert als cicatricielles Neurom bezeichnet). Das Auswachsen von Nervenfasern in pleumtischen Lisudaten wurde von Virchow, eine Vermehrung der Gangben a Eierstockgeschwülsten von Rokitansky und Virchow gefunden. Bei der sogenannten Bindegewebswucherung der Nerven kommt es sur Ablagerung einer gallertigen, später hornartig durchscheinenden, colloidhaltigen Masse in die Nervensuhstanz. Diese als Colloidentartung bezeichnete Veränderung ergreift vorzugsweise die Nerven in ihre intracraniellen Verlaufe, seltener die aus dem spinalen Systeme danmenden, und schreitet von der Peripherie gegen das Centrum Ja auch umgekehrt vor.

Zu den Nervenneubildungen zählt auch das sogen, Pseudo-Neurom. Dasselbe stellt eine mehr oder weniger umschriebene, hurschanbis über hühnereigrosse, derb elastische, meist mit dem Nerven verschiebbare, gegen Druck besonders empfindliche Geschwulst dar. Die
Neurom erscheint in der Regel als eine Bindegewebsbildung, die im
dem normalen Zwischengewebe oder der Hülle der Nervenbunde
hervorgeht, und nur bisweilen colloidhältige cystoide Hohlraume etch
halt. In der Mehrzahl von Fällen sitzt das Neurom seitlich am Nerves
auf, oder nimmt von dem Innern desselben seinen Ursprung, unter
Auseinanderdrängen der sich netzformig verbreitenden Nervenfassen.
Die vom Neurilemm ausgehenden Geschwülste können als Myrese
Lipome, Fibrome, und dyscrasische Neubildungen auftreten. Ungsehenem Faserfilze von Bindegewebsbündeln, in gleicher litchtung in
laufende Nervenfaserzüge enthalten.

Am häufigsten geben die spinalen Nerven den Sitz von Neuromen ab erter die Hirmerven und der Sympathicus. Die Nervengeschwulste kommen gewählt vereinzelt vor, bisweilen finden sich mehrere kleinere an demselben Nerven wieden von Klob der hiesigen Ges. d. Aerzte vorgezeigten frischen Präparate wieden malten Weihe), waren die meisten Nervenstamme von rosenkranzation in Geordneten, haselnuss- bis über ganseigrossen Neuromen besetzt, ühne das besondere Beschwerden bei Lebzeiten vorhanden gewesen waren. Achulich Neuropakeiten wurden von Smith, Maher, Payen, Kupferberg, neuestens von lie. (Virch. Arch. 44. Bd.) abgebildet und beschrieben.

Ueber die Actiologie der Neurome besitzen wir nur dürker Daten. Zumeist werden Trauma, Druck, rheumatische Einflusse is Neurome.

665

ursächliche Momente angegeben, die zur entzundlichen Reizung und Neubildung führen. Die solitaren Neurome sollen auffallend häufiger beim weiblichen Geschlechte vorkommen. Das Alter scheint hiebei von untergeordneter Bedeutung zu sein.

Unter den Symptomen des Neuroms ist vor Allem der heftige Schmerz zu erwähnen, welcher bereits bei dem noch latenten Neurom in Form von Neuralgie auftritt, und um so häufiger und leichter (auf Druck oder blosse Berührung) bei der durch ohige Merkmale charakterisirten Nervengeschwulst paroxysmenweise erscheint, bei Druck nach dem peripheren Nervenverlaufe ausstrahlt, mit einem Gefühle von Pelzigsein oder Kriebeln einhergeht, nur selten mit motorischen Reizungen (Zucken, Zittern, Contractur), oder depressiven Zuständen (Anästhesie und Paresen) vergesellschaftet ist. Auf reflectorischem Wege soll es manchmal zu ausgebreiteten Neuralgieen, zu partiellen oder allgemeinen Convulsionen kommen.

Bei oberflächlichem Sitze sind die Neurome am entsprechenden Nervenstamme der Untersuchung zugänglich, und durch ihre Beweglichkeit, Verschiebbarkeit, und meist ungefährlichen, allmäligen Wachsthum vom Nervenkrebs zu unterscheiden, der in seinen verschiedenen Formen an der Peripherie des Nerven primär, oder auch secundär unter Schmerzen auftritt, mit der Umgebung verwächst und unter raschem Hervorwuchern und Aufbrechen, Infiltration der Lymphdrusen, Erzeugung von Cachexie, vollständige sensible oder motorische Lähmung herbeiführt.

Der Verlauf ist bei den Neuromen zumeist ein chronischer, ohne directe Gefährdung des Lebens, und nur durch die Schmerzhaftigkeit, Agrypnie, und Verdauungsstörungen von nachtheiligem Einfluss auf das Allgemeinbefinden. Die Behandlung ist vorzugsweise eine operative. Die Resorbentia und Nervina haben sich als erfolglos erwiesen, die Narcotica beruhigen nur für kurze Zeit. Das wirksamste Verfahren bleibt die Exstirpation, wobei man, mit möglichster Schonung der Nervenfasern, die Auslösung des Gebildes vorninmt. Musste ein Theil des Nerven mitgenommen werden, so blieben die entsprechenden Functionsverluste an der Peripherte zurück. Recidiven wurden einigemal beobachtet. Bei multiplen Neuromen kann höchstens der eine, oder andere der schmerzhaften Nervenknoten mittelst des Messers entfernt werden.

c) Nervenentzundung (Neuritis).

Die einfachen Hyperämieen und leichten Ecchymosirungen, wie sie bei verschiedenen acuten und dyscrasischen Affectionen an den Nervenscheiden (bisweilen als blosse Leichenhyperämie) zu finden sind, berechtigen noch nicht zur Annahme einer Entzündung des Nerven, diese wird erst durch den Nachweis tiefer greifender Veranderungen gesichert. Nebst Röthung, Lockerung und Durchfeuchtung des Neurilemms erscheint der entzündete Nerv selbst injicirt, geschwellt; reischen den einzelnen Faserzügen desselben ist seröses, oder mehr gallertiges oder faserstoffiges Exsudat eingelagert. Erst nach längerer Durch der Entzündung werden die Nervenröhren von fettiger Entartung ergriffen. Auch aus den neuesten Versuchen von Hjelt (l. c. über künstliche Neuritis ist zu ersehen, dass die entzündliche Reurung mit Kernwucherung, Coagulirung und Verfettung der Nervenfasern emhergeht.

Die Nervenentzundung nimmt in der Regel vom Bindegewebsstratum des Neurilemm ihren Ausgang, die Markmasse wird erst weiterhin ergriffen. Je nach der Hyperlasie und dem Kernreichthaue der äusseren oder inneren Nervenscheiden, sowie der Kernwucherand in den Schwann'schen Scheiden und der bisweilen an Letzterer agtretenden fibrillären Verdickung, ist der entzundliche Vorgang A Perincuritis oder interstitielle Neuritis vorhanden. Das vo der Entzündung gesetzte Exsudat kann in leichteren Fällen zur Aufsaugung gelangen, ehe noch die Nervenfaser erhebliche Veränderungen erfuhr. Bei chronischem Verlauf der Entzundung ist die Nervenschaft fibros verdickt, schwielig, nicht selten mit der Umgebung verwachen, die Nervensubstanz bei leichteren Graden erhalten, in schweren kalldurch Druck des Exsudates atrophisch geworden. Organisirt sich de Ausschwitzungsmasse, so kömmt es zu Bindegewebsbildung unter Verdickung und Sclerosirung der Nerven, nebst Verlust der Nerven elemente. Bei traumatischen Entzündungen, so wie auch bei den a contiguo auf die Nerven übergreifenden Suppurationsvorgängen, konse selbst eitrige Infiltration und necrotischer Zerfall der Nervensul-tan erfolgen.

Unter den Symptomen der Neuritis ist vor Assembler zu erwähnen; derselbe ist meist ein beständiger, nur selten remittiver oder gar intermittirend; er nimmt serner auf Druck und Rewerde zu, doch kann der blosse Schmerz bei Druck (wie bereits Virce-bervorhob) nicht als ausreichender Beweis sur Neuritis geltend gemicht werden. Der Schmerz ist nicht blos im Bereiche der Entzundung er handen, sondern strahlt auch nach der Peripherie aus, und ist desers von Formication und Pelzigsein begleitet. Fieberbewegung ist nur be ausgebreiteter Neuritis vorhanden. Bei Zunahme oder langerem Dreste des Exsudates auf den Nerven kömmt es nach ansanzlichen Reierscheinungen (Hyperästhesie, Schmerzausstrahlung und Zuckunzer, weiterhin zu Anasthesie und Lähmung. Die Paralesen im Bereinst

Neuritis. 667

der Motilität und Sensibilität combiniren sich mit trophischen Störungen der Muskeln, bisweilen der Haut (als Zostereruptionen) und Gelenke, welche von der entzündlichen Nervenreizung abzuleiten sind. Auch der Lepra anaesthetica (Elephantiasis graecorum) liegt nach Virchow (die krankh. Geschw. II. Bd. 1864—65) eine Perineuritis mit Zellenwucherung zwischen den Nervenröhren zu Grunde. Die entzündlichen Vorgänge können nach Boeck und Danielssen (Traité de la Spedalsked, 1848, sowie nach den neueren Beobachtungen von Steudener (Beitr. 2. Pathol. der Lepra, 1867) sich von den peripheren Nerven, auf die Wurzeln und selbst auf das Rückenmark (Kanalbildung in der grauen Substanz, Steudener) verbreiten. Bei den Reflexlähmungen wurde gleichfalls erwähnt, dass sie durch aufsteigende, bis in das Rückenmark greifende neuritische Processe bedingt sein können, wie dies die (l. c.) angeführten Experimente von Tiesler und Feinberg wahrscheinlich machen.

In diagnostischer Beziehung unterscheidet sich die Neuritis von der Neuralgie durch den mehr continuirlichen, nur selten Reoder Intermission zeigenden Schmerz, durch den Mangel von abgrenzbaren Schmerzpunkten, durch die besondere Empfindlichkeit gegen den elektrischen (namentlich den inducirten) Strom, sowie durch die nachfolgenden Muskelatrophieen, motorischen und sensiblen Lahmungserscheinungen. In der Regel erheischt die Constatirung von Neuritis eine längere, genauere Brobachtung. Der oft hochgradig schmerzhafte Muskelrheumatismus kennzeichnet sich durch seine diffuse Ausbreitung, durch das Fehlen anderweitiger excentrischer Beschwerden, sowie durch die Steigerung der Schmerzen mehr bei Bewegung als bei Druck. Erkrankungen der mit den Nerven verlaufenden Gefasse werden aus dem plotzlichen Schmerz, der Pulslosigkeit, Temperaturerniedrigung, aus dem Absterben der Empfindung und Ernährung (bei Embolie der Arterien), aus der fühlbaren Verhartung der Venen, aus dem ausgebreiteten Oedeme und der gleichzeitigen venösen Stauung bei Venenthrombose) zu erkennen, daher nicht leicht mit Neuritis zu verwechseln sein.

Die Aetiologie der Nervenentzündung ist eine verschiedene. Heftig einwirkende rheumatische Einflüsse, traumatische Verletzungen, Compression, Entzündungen und Vereiterungen in der Umgebung eines Nerven können zur Entstehung von Neuritis Anlass geben. Im weiteren Verlaufe kann die Neuritis bei baldiger Aufsaugung des Exsudates (wie erwähnt wurde) in Heilung übergehen; oder bei chronischem, ungünstigem Verlaufe, mit mehr oder weniger intensiven Gefuhls- und Bewegungsstörungen abschliessen.

Bei Behandlung der Nervenentzundung ist im Beginne am

besten antiphlogistisch zu verfahren. Oertliche Blutentziehungen, kuhle Umschlüge, längere lauwarme Wannenbäder (bei vorsichtuem Ein- und Ausheben des Krauken erweisen sich hier oft von Nutzen. Auch durch längere Zeit bis zur Erwärmung des Korpers sortgesetzte seuchte Einpackungen, und darauffolgende Halbbader von 24-36 (durch 5-8 Min.) wirken nach meiner Ersahrung wohlthuend. Bei heitigem Schmerze sind subcutane Morphiuminjectionen an entseuteren Stellen vorzunehmen. Bei chronischen Füllen wird Jodkultum gereicht; doch sind auch hier Jodbäder sowie die indisserenten Thermen und Schlammbäder, von ungleich wirksamerem Findusauf die Resorption der Entzündungsreste. Zur Bekampfung von zurückgebliebenen sensiblen oder motorischen Storungen ist die Elektricität (galvanische Behandlung der Nerven und Faradisation der Muskebam meisten geeignet. Sie kann auch mit dem Gebrauche einer hydratischen oder thermalen Cur vortheilhast combinirt werden.

d) Weuralgieen.

Die auf verschiedenen Strecken der Nervenbahn vom Urspruze bis zur Peripherie, zumeist anfallsweise erscheinende, spontan, oft auch auf Druck bestimmter Stellen auftretende schmerzlinfte Erregung und als Neuralgie bezeichnet. Soll Schmerz erzeugt werden, so mes eine schwache Erregung rasch auf die Nervenfaser eingreifen, swemuss der einwirkende Reiz durch seine Intensität die gerinder Schnelligkeit ersetzen. Nutritive Aenderungen des Nervenmarkssetze in Folge von Circulationsstörungen) bedingen gleichfalls schmerzhaftempfindungen. Letztere werden im Allgemeinen durch die urspruzeliche Intensität oder das Wachsthum der einwirkenden Erregunzt durch die Zeitdauer der Reizwirkung, sowie durch den Grad von ir schopfbarkeit der Nerven bestimmt. Nach Schiff's Versuchen ist ahyperamischen Nerven die Aufnahmsfähigheit für Reize erhöht, wie die Leitungsfähigkeit. Die von Zeit zu Zeit eingreifenden Erregunzeldurften die periodischen Anfälle der Neuralgieen bedingen.

Da die zur Haut verlaufenden Nervenfasern in ungleicher Hervon Aussen her in den Stamm treten, so werden bei Compression, war auch bei anderen Reizungen der Nerven die äusseren Bundel trafficirt als die inneren; der Schmerz scheint daher, dem Laufe an Nervensentsprechend, von oben nach unten zu schiessen. Ihr senden Schmerzen langs des Nervenstammes treten namentlich rascher Einwirkung sehr intensiver Reize auf, wie dies auch bei angem Anstossen des Ellbogens, bei energischer Kältewirkung der fazu sein pflegt.

Die centrale Mosaik hat das Gesetz der peripheren Deutung 5

Folge. Reizung der intramedullären sensiblen Faserung in den grauen Säulen, wird an der Endausbreitung des Nerven mit Schmerzempfindung beantwortet. Die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, die zahlreichen sensitiven Stämme, welche zwischen der äusseren Haut und den Aponeurosen gelegen sind, und die zum Theile bis in die Muskelndringen, bilden ebenso viele Angriffspunkte für Neuralgieen auf der langgestreckten peripheren Bahn.

Bei centralem Sitze der Erregung, wird selbstverständlich das zeitweilig schmerzhaft afficirte nervöse Endorgan keine krankhaften Veranderungen darbieten. Bei peripheren Affectionen der sensiblen Nerven lassen sich bisweilen materielle Gewebsstörungen constatiren. Als solche waren anzuführen: die Schwellung der Nerven und körnige Trubung ihres Markes bei Periostitis der knöchernen Austrittstellen (wie am N. supra- und infraorbit, am alveol. inf., mentalis u. s. w.); die Verdickungen der Nervenscheide bei Entzündung der Umgebung; die Wucherung von Bindegewebe zwischen den Nervenbündeln, von Krebszellen zwischen den Nervenröhren (wie in einem bei der Ischias später zu beschreibenden Falle;; die erwähnten kolbigen Verdickungen der Nerven an Amputationsstümpfen, die zur Entstehung von Neuralgieen Anlass geben; schliesslich gehören hieher die durch Druck von andringenden Neugebilden, durch Wirbelerkrankungen, durch venöse Stauung in den Nervenbahuen bedingten Neuralgiech. Näheres hierüber folgt bei den einzelnen Neuralgieen.

Unter den Symptomen der Neuralgie ist der Schmerz als das Hervorstechendste zu nennen. Derselbe heftet sich in den meisten Fällen an den anatomischen Verlauf des Nerven, und tritt in Anfällen auf, die durch förmliche Intermissionen, oft nur Remissionen, von einander geschieden sind. Die Schmerzen werden als blitzende, mit oder ohne Hauthyperästhesie), als bohrende, schraubende, stechende, brennende a. s. w. von den Kranken bezeichnet. Die Prosopalgie, die sog. Tabes dolorosa, erscheinen unter den heftigsten Schmerzparoxysmen. Oft sind es gewisse Punkte, die den Sitz der von den Kranken angegebenen Schmerzen bilden, welche letztere auch auf andere Zweige der Nervenwurzel überspringen, und zumeist in centrifugaler, bisweilen auch in centripetaler Richtung ausstrahlen.

Die zuerst von Valleix gewürdigten, für die Charakteristik der Neuralgieen belangreichen schmerzhaften Punkte finden sich zumeist an Stellen, wo die Nerven aus Knochenkanälen treten, über gewisse Knochenflächen hinwegsetzen, durch aponeurotische oder muskuläre Lucken zum Vorschein kommen, oder an Gegenden, wo grossere Hautnerven in ihren Verästigungen zusammentreffen. Diese erst bei genauerer Untersuchung einer bestimmten Nervenstrecke durch Finger-

druck aufindbaren, in der Regel umschriebenen Schmerzpunkte sied als solche bei den meisten Neuralgieen zu constatiren. Doch gibt es, wie ich mich häufig überzeugte, auch Fälle, in welchen blos wahrend des Anfalles schmerzbafte Punkte sich einstellen, sonst jedoch an den Nerven nicht nachzuweisen sind. In zweifelhaften hallen habe ab öfter durch die elektrische Exploration gewisse Nervenpunkte constatiren können, die gegen den Stromreiz galvanische oder Inductionelektricitäte in hohem Grade empfindlich waren, wahrend andere Punkte derselben Nervenstrecke, oder gleichnamige Punkte der gesunden Sett nicht sonderlich afficirt wurden. Die Schmerzen kunnen bei der Neuralgie sich auch auf weiterhin befindliche Nervenäste die dieselben Wurzel angehören) verbreiten, oder bei hochgradiger Erregiunkeit des Nervensystems, auf dem Wege der Irradiation nach entfernten Körpergegenden ausstrahlen.

Die bereits von Türck bei einzelnen Keuralgieen beobachteten Hyper-eder Anasthesien, wurden neuestens von Kothnagel (Virch Arch 54 Bd) als gewöhnliche Begleiter der Neuralgien der Extremitäten-, der oberfächlichen Russe und Kopinerven angetroffen. Im Beginne der Schmerzen (2 - 2 Woche fant u.s. Hauthyperalgesie, späterhin Verminderung der Empfindlichkeit; beide kommet an entsprechenden Veräulungsgebiete vor, oder erstrecken sich über die betreck körperhälfte (Türck), und schwinden im Verlaufe der Heilung. Die Hyperausesist nach Nothnagel aus einer Irradiation der Erregung über eine grouper das sensibler Ganglienzellen, die Anasthesie aus einer durch längere Erregung gesticks Ermüdung der Nervenzellen zu erklären. Bei mehreren meiner Beobach wert beingen die fraglichen Sensibilitätsstorungen von erweislichen vasomotorischen Peregungen ab.

Die Neuralgieen sind nicht selten von eigenthumlichen Reflexerscheinungen begleitet, die aus den zahlreichen Verbindungen de hinteren Wurzelfasern mit den Bahnen der medullären grauen Schalb erklärlich sind. So sehen wir in Folge der sensiblen Reizung toitractionen von Gesichtsmuskeln bei Prosopalgie, bei Neuralgieen de Extremitaten mehr oder minder ausgebreitete Muskelkrampfe an des selben auftreten, auch die Herz- und Athembewegungen konnen 6durch in ihrem Rhythmus alterirt werden. Nur selten werden we bisweilen im Reizungsstadium der Tabes) frühere Muskelkrampfe duris das Auftreten von Neuralgieen zurückgedrangt; in ähnlicher West bleibt durch Depression des Reflexes der Erfolg des sog. Golzisches Klopfversuches aus, wenn mit der Erregung der Baucheingeweide 🎿 sonst eine durch den Vagus vermittelte Hemmung der Herzbewegest bewirkt), intensive Reizung sensibler Nerven der Extremitäten statttindet. Zu den Reflexwirkungen gehören schlesslich die durch beregung der mit den sensiblen Fasern vermischten sympatinsken Nervenrohren bedingten vasomotorischen Störungen. waren die bei Neuralgieen zu beobachtenden Circulations- und Secretionsanomalicen, die Hauteruptionen und Ernährungsstörungen (wie bei Prosopalgie) zu erwähnen, worüber Näheres bei den bezüglichen Neuralgieen folgt.

Die Aetiologie der Neuralgieen bietet noch der dunklen Punkte viele. Die ursächlichen Momente sind von grosser Mannigfaltigkeit, und bald von allgemeiner, bald von örtlicher Natur. Zu den ersteren gehört vor Allem die gesteigerte Reizempfänglichkeit des Nervensystems, in seinem centralen oder blos peripheren Antheile, welche eine ererbte, in anderen Fällen durch äussere Verhältnisse bedingte sein kann. Die Erfahrung lehrt, dass von den mit nervosen Zufällen behafteten Eltern nicht selten eine gewisse Anlage zu Nervenstörungen, zu Neuralgieen auch auf die Kinder übertragen wird, so von den an Kopfneuralgieen, an Rachialgie, an Cardialgie u. dgl. leidenden Müttern auf die Töchter. Doch hat man es, glaube ich, nicht vonnöthen, zur gewagten Hypothese von Anstie (Neuralgia and diseases that resemble it London 1871) zu greifen, welcher aus der vererbten Schwäche der Nervenzellen der Hinterstränge, bei länger fortgesetzter centripetaler Reizung, eine interstitielle Atrophie dieser Zellen, mit Ausgang in Heilung (?) oder Entartung abgeleitet haben will.

Das Geschlecht ist insoferne nicht ohne Einfluss, als gewisse Neuralgieen wie die Intercostal-, die Lumboabdominalneuralgie) öfter bei Weibern vorkommen, die Ischias dagegen mehr bei Mannern zu beobachten ist. Bis zum 30. Jahre soll im Allgemeinen das weibliche Geschlecht mehr den Neuralgieen unterworfen sein als das mannliche, woran offenbar die sexuellen Verhaltnisse (Mensos, Uhlorose, Schwangerschaft: zum grössten Theile Schuld tragen, Jahreszeit und Temperature echsel sind von erwiesenem Einflusse auf die Entstehung von Neuralgieen. Bei zwei Drittheilen der von Valleix u. A. gesammelten Fälle fiel der Ausbruch der Krankheit in die kalten oder unbeständigen Monate des Jahres. Erkältung des erbitzten Körpers bei windigem, nasskaltem Wetter kann blos die periphoren Nervenenden treffen, oder längs der Stämme und Wurzeln auf die centrale Faserung reizend einwirken, und excentrische Neuralgieen erzeugen. Der Aufenthalt in feachten, kalten Wohnungen, in Gegenden, die von Winden viel zu leiden haben (s. bei Ischias), kann erfahrungsgemäss häufig das Auftreten und Recidiviren von Neuralgieen verschulden. Schliesslich durften die von Gunsburg und Leudet (Arch. gen. Fevr. 1864) notirten Neuralgieen in manchen Fallen von Schwindsucht und Chlorose, vom Einflusse abnormer Blutmischung auf das Nervensystem herrühren.

Von örtlichen Krankheitsursachen sind centrale und periphere anzuführen. Die centralen Ursachen gehen vom Hirne oder Rückenmarke aus. Von cerebralen Leiden können Congestivzustände (z. B. als Vorläufer von Apoplexic) sich durch Neuralgieen ankündigen; oder Letztere treten als begleitende Erscheinung von Entzündung, Tumorenbildung, Sclerose, Erweichung auf. Beginnende Spinalaffectionen verlaufen nicht selten unter der Maske von vagen Neuralgieen.

Lancinirende Schmerzen mit Hauthyperästhesie sind ein häufiges Sunptom der beginnenden Tabes. Auch die Spondyhtis des oberen Abschnittes der Wirbelsäule geht anfänglich mit Neuralgieen des Haschrigenschen, der Zwischenrippengegenden einher. Die hysterischen dyscrasischen und toxischen Neuralgieen dürften zum grossen Thuk hier anzureihen sein.

Unter den peripheren Ursachen sind zu verzeichnen: örthete Läsionen der Nerven oder ihrer Scheiden in Folge von Verletzung, Druck, Zerrung, Entzündung; Periostitis und Caries der umgebenden Knochen, namentlich der knöchernen Durchtrittsstellen der Nerven; theumatische Reizungen der Gelenks- und Muskelnervenzweige; Stauungen besonders in den nachbarlichen venösen Bahnen und Atherose der Arterien; Compression der Nerven durch Aneurysmen, Drusenentartungen, Aftergebilde, gummos-syphilitische Knoten, durch Entzündungen und Schwellungen innerer Organe, durch eingedrungen Fremdkörper, in welchen Fällen die jeweilige Beschaffenheit des estzündlichen oder mechanischen Reizes, die Natur der andringenden Geschwülste von Einfluss auf den Charakter der Neuralgie sein werden

Von den auf dem Wege des Reflexes und der Irradiation entstandenen Neuralgien wird weiter unten die Rede sein.

Die Diagnose der Neuralgien ist im Allgemeinen schwierier als die Localisation derselben. Schmerzen, die dem Verlauf der Nerven folgen, in Paroxysmen wiederkehren und gewisse Puncts dolorosa zu erkennen geben, werden die Constatirung einer Neuralze gestatten; bei Fehlen der letztgenannten Bedingungen ist die Arnahme einer Neuralgie blos eine mehr oder minder wahrscheinliche Da ferner die Neuralgie zumeist als ein Symptom verschiedenaturer Krankheitszustände erscheint, so wird es im klinischen Interesse sich zunächst darum handeln, die ursprüngliche Quelle der neuralgischen Beschwerden aufzufinden. Hieraus ergibt sich, dass es ein unfrachtbares Bemühen sei, wenn sich noch heute zu Tage manche Autoren darin gefallen, künstlich gegliederte Gruppen von Neuralgien aufzstellen, deren Bestand mehr auf subjectiver Anschauung beruht. Is in unverkennbaren objectiven Merkmalen seinen Halt findet.

Bei Auffindung einer Neuralgie hat der Arzt, im Hundick auf Prognose und Therapie, vor Allem die Entscheidung zu treffen, oh die Neuralgie blos Ausdruck örtlicher Reizung, oder vielmehr em peripheres Zeichen tieferer, centraler Reizvorgänge sei? In der Mehrzahl von Fällen wird es wohl moglich sein, durch eingehendere lietrachtung des übrigen Symptomenbildes, über den Charakter der fraglichen Neuralgie Aufschluss zu erlangen. Bisweilen liefert erst eine längere Beobachtung des Entwicklungsganges der Krankheit die

forderlichen Anhaltspunkte, und nur in selteneren Fällen bleibt uns das ursächliche Moment der Neuralgie bei Lebzeiten vollig dunkel. In Nachfolgendem wollen wir das Wichtigste über die Charakteristik der Neuralgien anführen.

Für den cerebralen Charakter der Neuralgie sprechen der gleichzeitige Kopfschmerz (besonders häufig an Stirne und Scheitel). das Auftreten von Neuralgieen an der halben Körperseite, der in bestimmten Nervenbahnen wühlende Schmerz (wie bei Prosopalgie) mit reflectorischem Gesichtszucken, allgemeiner Hyperästhesie, oder psychischen Symptomen. Die bei Hirntumor vorkommenden Neuralgieen im Gesichte, die bald fixen, bald vagen Schmerzen im Nacken, in den Gliedern, sind durch den periodischen Kopfschmerz, Schwindel, durch die Trigeminusneuralgie mit späterer Anasthesie, durch das Auftreten von Zuckungen, durch die frühen Zeichen von Neuroretinitis. Paresen verschiedener Hirnnerven, später auch der Extremitäten charakteristisch. Den spinalen Neuralgieen gehen zumeist frühzeitige Parasthesieen (Kältegefuhl, Prickeln in den Fingern und Zehen, Pelzigsein) voraus. Das periodische Erscheinen von Brachialgie oder Rhachialgie mit schmerzhaften Empfindungen im Rücken, im einen und anderen Beine, ischiessende Schmerzen in den Ischiadicis mit Hauthyperästhesie im Beginne oder Verlauf der Tabes, die intercurrirende Diplopie, die auffällige Ungleichheit der Pupilten, das Gefühl baldiger Ermitdung, der gleichzeitige Genitalreiz, die grosse Empfindlichkeit gegen Wind und Feuchtigkeit, sowie auch die betreffenden Ortes gewürdigte abnorme galvanische Erregbarkert deuten auf spinalen Ursprung der begleitenden Neuralgieen.

Die hysterischen Neuralgieen erscheinen in der Regel nach psychischen Aufregungen oder hysterischen Anfällen, sie sind durch ihren raschen Wechsel bezüglich des Sitzes und der Intensität, sowie auch durch das gleichzeitige Vorhandensein von sensiblen und motorischen Störungen charakteristisch. (Ausführlicheres s. auf S. 464.) Die hysterischen Neuralgieen sind cerebralen oder spinalen Ursprunges, und dürften nur selten peripherer Natur sein. Die mercuriellen und saturninen Neuralgieen sind zumeist von excentrischem Charakter und aus den übrigen Symptomen sowie aus Anamnese zu erkennen. Die bei Tuberculose, Chlorose, Intermittens bisweilen auftretenden anämischen Neuralgieen dürften von der Einwirkung krankhafter Blutmischung auf das Nervensystem abzuleiten, und aus dem Krankheitsbilde leicht zu entnehmen sein.

Die arthritischen Neuralgieen sind bei alteren Individuen nur dann anzunehmen, wenn gleichzeitig Schwellungen und Steisheit der Gelenke vorhanden sind; inwiefern die Affection aus Neuritis nodosa hervorgeht, ist zur Stunde nicht genügend dargethan. Die syphilitischen Neuralgieen, wie sie bei ausgesprochener Lue-auftreten, durften auf Periostitis oder Ostitis zurückzuführen sein. Bezüglich der traumatischen Neuralgieen verweisen wir auf S. 654. Die rheumatischen Neuralgieen halten sich in der Regel an de letzten Nervenendigungen in der Haut, den Fascien, Muskeln, belenken, und sind refrigeratorischen Ursprunges. Die Neuralgieen der Schleimhäute: wie der Urethra, des Rectum, des Magens als Gastralgie), der Gedärme, der Bauchdecken (unter der Maske wordertenitis), sind meist Begleiter centraler Affectionen, hysterischer Zastände. Schliesslich können peripher bedingte Schmerzen nach weiter gelegenen sensiblen Bahnen ausstrahlen, und bei erhöhter fenempfänglichkeit bei nervosen, besonders bei weiblichen Individurals sog. irradiirte Neuralgieen auftreten. Hieher gehoren der Schulterschmerz bei Gallensteinen, der Rückenschmerz bei Magenkreb, die Schenkelschmerzen bei Nierensteinen u. dgl.

Die Prognose der Neuralgieen ist von dem Grundleiden abhängig. Excentrische Formen sind in manchen Fällen durch eine greignete Behandlung zurückzudrangen, in anderen dagegen wie bei gewissen cerebralen und spinalen Erkrankungen) leisten sie der Thempe hartnäckigen Widerstand, und ist ihnen oft nur palliativ beizukommen. Die hysterischen, toxischen, sowie die durch Anamie bedingten Neuralgieen weichen bei Besserung des Allgemeinbefindens. Die in perpheren Leiden wurzelnden Neuralgieen sind durch Beseitigung der erreichbaren ursächlichen Momentes zum Schweigen zu bringen im Allgemeinen sind frische, und bei jugendlichen Personen vorkommende Neuralgieen der Heilung zugänglicher, als chronische, complicate Formen älterer Individuen. Die Häufigkeit von Rückfällen ist bei Neuralgieen eine allbekannte. Das Verharren der schmerzhaften Punkte droht mit ferneren Recidiven.

Bei Behandlung der Neuralgieen würde es zuvörderst auf der Beseitigung der Ursachen ankommen. Doch ist die Beseitigung der Regel ungleich schwieriger, als das Auffinden der Ursache la den meisten Fallen sucht man die krankhafte Reizempfanglichkeit der Nerven thunlichst abzustumpfen, oder (wie bei Prosopalgie) die Leitung in denselben aufzuheben. Gelingt dies auch oft nur theilweise, so hat man doch dem vielgeplagten Kranken, wenigstens kurze Ruhestahonei in der schmerzhaften Monotonie seines Leidens verschaft.

Bei Neuralgieen rheumatischen Ursprunges sind in der erster Zeit Antiphlogose, Diaphorese, Dampfbader, feuchte Einpackunge durch 4/2-1 Stunde und darauf folgende abgeschreckte Halbbort das Durchleiten eines elektrischen Stromes von raschem Erfolge. Beichronischem Charakter des Leidens mussen die letztgenannten Proce-

duren, so wie auch die verschiedenen Thermen durch längere Zeit methodisch angewendet werden. Bei anämischer Grundlage sind tonische Behandlung, Eisenwässer (Franzensbad, Spaa, Pyrmont etc., von Nutzen; bei Verdacht auf Periostitis das Jodkalium. Bei toxischen Neuralgieen ist der Gebrauch von lauen Bädern, nebst Anregung der Secretionen, und kräftigender Nahrung angezeigt.

Bei der sog. palliativen Kur sucht man die abnorme Reizempfänglichkeit der Nerven herabzusetzen. Von neueren Mitteln leistet in dieser Beziehung das Bromkalium (2-4 Grm. über Tag) bisweilen gute Dienste. Bei typischen Neuralgieen wird Chinin in grösseren Itosen (allein oder in Verbindung mit Opiaten), oder die Tinct. Fowleri gereicht. Der innerliche Gebrauch von Opiaten und Blausäurepraparaten wird von vielen Kranken nicht gut vertragen, erzeugt micht selten heftige gastrische Zufalle, die calmirende Wirkung ist überdies eine langsamere. In solchen Fällen verdienen die subcutanen Einspritzungen von Morphium, Opiumextract, Atropin etc. den Vorzug, wenn sie auch zumeist von nur vorübergehendem Erfolge sind, und dauernde Heilungen zu den selteneren Fällen zählen.

Will man das Morphium zu hypodermatischen Zwecken mit Chinin versetzen, so muss man sich wässeriger Lösungen von Murias Morphii und Chininhisulfat bedienen, weil wie ich (in der Mod. Presse. Nr. 22, 1867 nachwies, auf Zusammenbrungen concentrirter Lösungen des essigsauren Morphin und des Chinin. bisulf., ein kzsiger Niederschlag von unföstehem, neutralem schwefels. Chinin entsteht, nebst Bildung von schwefels. Morphin und Essigsaurehydrat, (nach dem Gesetze der gegenseitigen Substitution. Die von Nussbaum an sich beobachteten schlimmen Zufülle der Injectionen (heftiges Jucken am ganzen Korper, Gesichtsrothung, Ohrenausen, Funkenschen, Puls von 160-170 Schlägen) zählen zu den besonderen schlichheiten. (Näheres hierüber in meiner Abhandlung. Ueber Vor- und Nachtheile subentaner Injectionen. Wien. Med. Presse, 1867).

Die endermatische Anwendung der Opiate ist wegen ihrer vielen Inconvenienzen nun wenig in Gebrauch; das Veratrin und Aconitin (zu 7-14 Ctgr. mit Fett verrieben) erweisen sich bisweilen in Salbenform als nützlich. Die fliegenden Vesicantien (nach Valleix) sund mehr bei acuten, rheumatischen Neuralgieen von Erfolg. Die locale Anästhesie (Richardson), die Chloroformeinathmungen wirken blos für die Dauer der örtlichen oder allgemeinen Narcose. Das Bernatzik'sche Anaestheticum (Chlorof. Grm. 17. Morphii acct. Degr. duo, Spirit. vmi rectif. Degr. octo) thut bei Neuralgieen der Zahnnerven (durch längere Zeit in die schmerzhafte Stelle eingerieben) recht gut, duch meist nur für kutze Zeit.

Die in neuerer Zeit vielfach gebrauchte Elektricität hat sich bei einer beträchtlichen Anzahl von Neuralgieen als hilfreich bewährt; central bedingte, complicirte, ausgebreitete neuralgische Affectionen trotzen bei längerer Dauer nicht selten jeglicher elektrischer Behandlung. Bei der Faradisation bedient man sich zumeist des secundaren Stromes, des elektrischen Pinsels im Verlause des Nerven; beim constanten Strome (der wegen seiner geringeren Spannung den Vorzugverdient) wird die Anode möglichst central, an die Wurzelverzweigunges oder das Geslecht, angesetzt, die Kathode an die jeweiligen Schmerzpunkte, (durch 3-4 Min., bei mässiger, allmälig gesteigerter Stromstarke). Bei spinalen Neuralgieen werden galvanische Ströme tingsder Wirbelsäule, und stabil durch die Nervenstamme, bei cerebrach Formen schwache Strome örtlich, oder durch den Kops von den Warzenfortsatzen aus angewendet; bei basilaren und arthritischen Neuralgieen wird die Galvanisation des Sympathicus am Halse von einzelnen Autoren gepriesen.

Die hydriatische Methode sucht durch Abstumpfung der krunhaft gesteigerten örtlichen oder allgemeinen Reizempfanglichkeit, von
der grossen sensiblen Hautfläche beschwichtigend auf den Reizzustabl
der Nerven, oder ihrer Centren einzuwirken. Anfangs abgeschreckte
Halbbäder von 24—22°, unter allmaliger Erniedrigung der Temperatur.
bei lebhafteren Schmerzen deren Combination mit ½—1stundiger
feuchten Einpackungen und Rückenbegiessungen, nur bei erniesen
peripheren Neuralgieen Localdouchen. Bei Verdacht auf centralen
Charakter des Leidens muss mit Rucksicht auf das jeweihge Individuum, der Kältereiz vorsichtig abgestumpft, muss jede reizende Procedur vermieden werden.

Als ultimum refugium wird zumeist von den vielgeplagten Kranken die Operation verlangt. Die meisten Chirurgen sind für Excuse eines grösseren Nervenstückes, für die Neurectomie, um die Wiedervereinigung hintanzuhalten; nach Bruns soll man mindestens i un aus dem Nerven reseciren, nur einzelne Stimmen (in neuerer Zeit Stromeyer und O. Weber) wurden zu Gunsten der einfachen Durchschneidung, (Neurotomie), laut. Die Operation ist indicit bei beschränktem Bezirke der Neuralgie, bei drückenden Anlässen, bei schränktem Bezirke der Neuralgie, bei drückenden Anlässen, bei schrschmerzhaften, rebellischen Schmerzen (wie im Bereiche des Trigemings. Wenn auch der Nutzen der Nervenexcision oft nur ein vorübergehender ist, und die Neuralgie in einem anderen Zweige wiederkehrt so ist doch die längere Unterdrückung der Schmerzen immerhin an ein Erfolg zu betrachten, den wohl der Kranke am besten zu taupa vermag.

I. Krankheiten der peripheren Hirnnerven.

Bei Erörterung der Affectionen der Hirnnerven wollen wir nach kurzem Hinweise auf etwaige centrale Formen, vorzugsweise auf die Störungen des peripheren Verlaufes näher eingehen. Den drei Haupttypen ihrer functionellen Bedeutung entsprechend, mögen die Störungen im Bereiche der Sinnesnerven, der motorischen und gemischten Hirnnerven in Nachfolgendem ihre klinische Wärdigung finden.

Vierundvierzigster Abschnitt.

A. Störungen im Bereiche der Sinnesnerven.

In anatomischer Reihenfolge kommen hier die Neurosen des N. olfactorius, opticus, acusticus und glossopharyngeus in Betracht. Zur Vermeidung von Wiederholungen soll die hereits in Früherem erörterte Theilnahme der Sinnesnerven an centralen Erkrankungen nur der Vebersicht halber erwähnt, das Hauptaugenmerk jedoch auf die peripheren Aflectionen gerichtet werden.

a) Krankheiten der Geruchsnerven.

Von denselben sind besonders die Hyperästhesie derselben (Hyperosmie) und die Anästhesie (Anosmie) anzuführen. Die Hyperästhesie ist vorübergehend bei manchen, durch längeres Kranksein hochgradig nervös gewordenen Personen zu beobachten; am häufigsten findet sie sich bei Hysterischen und Geisteskranken. In letzterem Falle sind bei subjectiven Gerüchen Erweichung der Riechnerven, Wucherungen von der Hirnbasis nach dem Vorderlappen, Erweichung oder Verfärbung der Bulb. olfact., Verwachsung mit der harten Hirnhaut bisweilen zu constatiren. In einem Falle von Bérard waren

trotz Fehlen der Nv. olfactorii Geruchsemptindungen bei Lebzeiten als centrale Perceptions- oder Leitungsanomalie) vorhanden. In einem jungst von Sander Arch. f. Psych. 1873) berichteten Falle, waren epileptische Anfälle mit subjectiven Geruchsempfindungen, bei Zarstörung des linken Tract. olfactor. durch einen Tumor vorhanden Bei Hyperosmie ist stets das Grundleiden zu behandeln.

Ungleich haufiger und wichtiger ist die Anosmie. Dieselbe kann ausnahmsweise eine angeborene, oder wie in einem Falle von Choque! eine ererbte sein, bei mangelhafter Entwicklung der Geruchenerverzweige: sie ist eine temporare benn Schnupfen, wo Schwellung und Beleg der Nasenschleimhaut die Empfänglichkeit für Geruchseindrucke benehmen, ebenso auch bei Gesichtslahmungen, wo durch Andrucken der Nasenflugel an die Nasenscheidewand, das Einziehen der mit Riechstod theilchen impragnirten Luft ein behindertes ist. Die Anosmie komes ferner bei basalen Hirntumoren is. S. 165, bei Abscessen der Glad pituit. (Oppert) vor, nur selten bei syphilitischer Schwellung be Beinhaut und Schleimhäute wie bei einem Kranken von Homberg. wo auf Gebrauch von Merkur das Uebel schwand, überdies bei Histere zumeist mit Anasthesie des Trigeminus. Theilweiser oder vollstander Verlust des Geruchssinnes ist weiterhin als Folgezustand von chronis* verlaufender Rhinitis, von peripher einwirkenden Schollichkeiten Statt auf Gesicht und Nase; und von zu lange gebrauchten reizenden lejectionen zu beobachten; biswerlen auch nach Ablauf des Typt - 22 der Meningitis, wo der Geruchsverlust in der Regel spontan in Henabergeht. Die Andsthesie des Olfactorius kann unt der des Trigeniese combinirt sein (wie bei Hysterischen oder manchen Geisteskraake wo sodann die Reflexerregbarkeit der Nasenschleimhaut erloschen oder als reine Anosmie vorhanden sein, wo bei Verlust der 5 ruchsempfindung normale Sensibilität der Nasenhobte besteht. In einem hierher gehörigen Falle von Pressat fand 93 Mangel der Geruchsnerven an der Hirubasis, sowie Fehlen der 124 nungen in der Siebplatte, bei Vorhandensein der für die Ny. etwadales bestimmten. Die Wiederherstellung der Geruchspercepten folgt bei den erstgenannten Krankheiten durch allgemein soberies Behandlung; bei chronisch-rheumatischen, traumatischen, und hode rischen Anosmien ist faradische Reizung der Nasenschleimhaut Duchenne, Beard und Rockwelly von Erfolg. In allen abo. Fallen wird die Besserung fast immer vergebens angestrebt.

b) Erkrankungen der Schnerven.

Die durch abnorme Erregung des Opticus bedingten Licht, Farbenerscheinungen und Phantasmen werden als Hypersstern

aufgefasst. Dieselbe kann in Folge von directer, oder indirecter Reizung der centralen Sehnervenbahnen auftreten. Hyperämische Zustände des Hirnes, die Entwicklung von Hirntumoren, von gewissen Geisteskrankheiten (Hypochondrie, Ekstase), die Hysterie, die Chorea magna, der chronische Alcoholismus und Narcoticismus, das Einathmen von giftigen Gasen können eben so viele Ursachen von optischer Hyperasthesie abgeben. Unter den örtlichen Anlässen sind Erkrankung und Schwund der peripheren Sehnerven idurch Druck oder Extravasati, congestive und entzündliche Zustände der Netzhaut, heftige Einwirkung von grellem Lichte, anstrengende feine Arbeiten anzuführen. Die Sehnervenhyperästhesie ist zumeist von chronischem Verlaufe und ist namentlich bei centraler Grundlage, wo sie nicht selten als Vorläufer optischer Anasthesie erscheint, bedenklicher Natur. Bezuglich der Behandlung sind Application von Blutegeln an die Warzenfortsätze, kalte Umschläge am Kopfe und abgeschreckte Halbhäder, reizende Klystiere, der Tart. emeticus refracta dosi, und längeres Ausruhen des Auges in ländlichem Aufenthalte, bei beginnender Affection bisweilen von Erfolg.

Die Anästhesie des Opticus wird je nach dem theilweisen oder gänzlichen Verlust des Sehvermögens, als Amblyopie oder Amaurose bezeichnet. Unter den centralen Veräuderungen am Chiasma oder an den Opticis, sind bindegewebige Verdickungen der Sehnervenscheide, die Neuritis optica mit ihren Ausgängen (s. S. 163—64) besonders hervorzuheben. Neben der mehr oder minder weitgediehenen Atrophie finden sich (wie Virchow und Leber angeben, Veränderungen der Neuroglia, als reichliche Bindegewebsbildung im Innern der Bündel, mit häufiger Vermehrung der zelligen Elemente, Auftreten von Körnchenzellen und Amyloidkörperchen. In einem Falle von paralytischem Blödsinn mit einseitiger Amaurose fand Meynert den äusseren Kniehöcker derselben, sowie den inneren der entgegengesetzten Seite atrophisch und sclerosirt.

Die Diagnose wird mittelst der ophthalmoskopischen Untersuchung festgestellt; die minimale oder ganz geschwundene Beweglichkeit der Pupille ist durch Erlöschen des Reflexes auf die Retina bedingt. Wie Türck zuerst fand, ist bei Opticusanästhesie der Druck auf die Halswirbel oder Warzenfortsätze von momentan günstigem, oder ungunstigem Einflusse auf das Schvermögen (durch Reflex vom Trigeminus aus). Als centrale Ursachen der Sehnervenanästhesie sind: Neuroretinitis im Gefolge von Hirntumoren, Erweichung, Extravasat, Hydrops der Ventrikel, tabetische Schnervenatrophie, hysterisches Cerebralleiden, Malariasiechthum, Brigth'sche, saturnine, syphilitische Erkrankung zu erwahnen; Letztere verlauft unter dem gewöhnlichen

Bilde cerebraler Amaurose (Schnervenatrophie), während bei der och laren Syphilis, der Augenspiegel die Erscheinungen einer Retiens oder Retino-chorioiditis zeigt (Sichel). Von peripherer Natur ist der Affection bei Traumen des Bulbus, bei Entzündungen und Extravastie der Retina und ihrer Umgebung, bei Netzhautgeschwülsten, bei glacematoser Drucksteigerung, bei basalen Hirntumoren oder memgitischen Ausschwitzungen, die auf das Chiasma übergreifen. Der Verlauf des Leidens ist in der Regel ein chronischer, die Progreszumeist eine ungunstige. Die durch Malaria bedingte, die hysterischesaturnine, syphilitische und hämorrhagische Formen können durch est sprechende Behandlung der Heilung zugeführt werden.

Die bereits von den Aerzten der vorophthalmoskopischen Zengekannte, neuerdings von Nagel, Woinow, Hippel u. A. gezen Schnervenatrophie angepriesene Anwendung des Strychuin un sucutaner Injection), hat sich nach späteren nachhaltigen Beobachtungte die ich aus eigener Erfahrung bestatigen kann, nicht bewährt ut das jüngst empfohlene Santonin (Schön) mehr zu leisten berufen ebleibt einstweilen noch dahin gestellt.

c) Neurosen des Hörnerven.

Die ungleich weniger zugänglichen und durchsichtigen Erscheinunges der acustischen Neurosen wurden durch die neueren Explorationsverfahren, und besonders durch die galvanische Untersuchungsmethode Brenner's etwas verständlicher gemacht. Während der gesunde Hornerv (bei Application des einen Poles in den hefeuchteten Gehorgans oder an den Tragus (Erb), des anderen an den Nacken, oder de innere Armseite), auf die mittelst Rheostaten regulirbare Stromstarkmit der sogen. Normalformel: Kathodenschluss (KaS), Kathodendans KaD) und Anodenöffnung (AO) antwortet, lassen sich bei vorhandene Reiz- oder Depressionszuständen des Acusticus, Abweichungen von der erwähnten Reactionsformel constatiren.

Die acustische Hyperästhesie kann centralen Ursprunges sembei chronischen Cephalalgieen, Hirnhyperämieen, bei cerebralen und spinalen Reizzuständen, Hysterie, bei Psychosen (meist mit Gehochallucinationen) u. dgl.; als periphere Ursachen konnen abnorme Spannungsgrade der Muskeln, der Gehörknöchelchen, mit secundare Drucksteigerung auf das Labyrinth, erhöhte Erregbarkeit des Hornerven zur Folge haben. Nach den neuesten Untersuchungen von Lucae (B. klin. Wschr. 1874) besorgt der Tensor tympam die Accomodation für die musikalischen Töne, der Stapedius, die für die hoheren meht musikalischen Tonempfindungen; bei Lähmung des Stapedius findet sich abnorme Tiefhörigkeit und zugleich abnorme Feinhorigkeit

für Tone und Geräusche), als Hyperacusia; Letztere ist auch bisweilen bei Gesichtslahmungen zu beobachten.

Die einfache Hyperästhesie des Acusticus in Folge von Leitungsläsionen, von intracraniellen Hörnervenleiden, oder als Combination von Augenmuskellähmungen, Mydriasis etc., gibt sich nach Brenner durch abnorme Erregbarkeit bei geringen Stromstärken, sowie durch viel grössere Intensität und Dauer der Hörempfindungen kund (bei KaS. stärkeres bis zur Oeffnung andauerndes Klingen). Die Reactionsformel würde demnach lauten:

KaS K' (schärferes Klingen)

KaD K ∞ (fortdauernd)

Ka() -

AS

AD -

AO K > (stetig abnehmend).

Bei höheren Graden von Veranderung erscheint die Hyperästhesie mit qualitativer Aenderung der Formel. Am häufigsten ist hiebei nebst verschiedenen unreinen Gehörssensationen, abnorme Iteaction (blos am kranken Ohre) auf AS, AD, seltener auch bei KaO zu constatiren. Die pathologische Formel ist demnach:

KaS K' (starkes Klingen)

KaD K ∝

KaO Z (Zischen)

AS 7:

AD Z ∞

AO K' >

Bei längerem Bestehen der mit einfacher Hyperästhesie combinirten krankhaften Hornervenerregbarkeit, weichen die normalen Reactionsmomente mehr und mehr, bis die abnormen Reactionen allein vorhanden sind. Es kömmt sodann nach Brenner die Umkehrung der Formel für einfache Hyperästhesie zu Stande, welche am afficirten Ohre nachfolgenden Ausdruck findet.

KaS — KaD — KaO K > AS K' AD K ∞ AO —

Bei vernlteten und tiefen Gehörleiden ist nach Brenner als eigenthümliche Form von acustischer Ueberreizung die Hyperästhesie mit paradoxer Formel des nicht armirten Ohres zu beobachten. Letztere charakterisirt sich durch das sonderbare Verhalten, dass bei der Stromeinwirkung auf ein Ohr nicht blos der Hörnerv desselbet, sondern auch der des anderen Ohres reagirt, und zwar in verkehter Weise auf die sonst unwirksamen Reizmomente.

Behandeltes	Ohr.	Nichtbehandeltes Ohr.
KaS K		_
KaD K	oc .	_
KaO -		K >
AS -	*	K [*]
AD		K
AO K	5.	-

Ferner kann die abnorme Erregbarkeit des Hörnerven wieder schwinden, während die Umkehrung der Formel sich behauptet, somme Veränderung der Reactionsformel ohne gleichzeitige Hyperästhesie. Auch können nach Brenner Veränderungen der Formel ohne gleichzeitige Hyperästhesie (wie bei Gesichtslahmungen zur Beobachtung gelangen.

Die galvanische Behandlung der acustischen Hyperisthesie hat gewisse Erfolge aufzuweisen. Besonders ist es das nervose Ohrentionen, welches nach Brenner durch AS und AD zum Schweigen gebracht, dagegen durch AO und KaS gesteigert werden kann, die nachtheilig wirkenden Reizmomente müssen durch vorsichtiges Aus- und Einschleichen des Stromes umgangen werden. Bei Hyperästhesiera mit paradoxer Formel des nicht armirten Ohres und subjectiven Hörempfindungen, sollen nach Brenner beide Ohren mittelst der in med Arme getheilten Anode behandelt werden. Benedikt empfiehlt geged Ohrensausen die Benützung von Volta'schen Alternativen Aenderunder Erregbarkeit durch Umkehr der Stromrichtung. Ich habe n einzelnen Fällen Beruhigung der Beschwerden auf die Galvansausel eintreten gesehen, doch war es zumeist früher oder später zu Ruckfällen gekommen. In derartigen Fällen sind oft längerer Aufenthalt in Alpengegenden oder in der Sceluft von Nutzen.

Die auch als Torpor bezeichnete Anästhesie des Hornervelmit schwacher, bezieh. ganz fehlender Reaction bei KaS, bei Kabund AO, oder Stromwendung, Brenner) ist meist mit hochgradizet und hartnäckigen Storungen des Hörvermogens combinit, denea Leitungsstörungen in der centralen oder peripheren Acusticusfaserung zu Grunde liegen. Nebst den noch gar meht gewürdigten Veränderunget der Acusticuskerne bei medullären Processen, nebst manchen Heerderkrankungen im Mittel- und Hinterhirne sowie im Gerebellum, kommen hier basale Neubildungen, intracranielle Druckerhöhung (bei dem von E. Weber erwiesenen Zusammenhange zwischen Arachnoidealraum und Labyrinth), organische Erkrankungen des Labyrinthes selbst, vermuthbie

auch nicht nicher beachtete neurrische Vorgänge im Acusticus in Betracht. Hubrich konnte jüngst (Arch. f. Psych. V. Bd. 1874) in 2 Fällen von sog. nervöser Taubheit, bei Intactsein des Labyrinthes und der Trommelhöhle, amyloide Degeneration des Acusticus bis in die Oblongata verfolgen. Die bei Tabes, Hysterie, Typhus und acuten Exanthemen zu beobachtende Taubheit durfte durch tiefere centrale, in den letzteren heilbaren Fällen durch leichtere meningitische Veränderungen bedingt sein. Die Taubstummheit ist in angeborenen, oder durch Erkrankungen des kindlichen Hirnes erworbenen Bildungsfehlern des mittleren oder inneren Ohres begründet.

Die Therapie hat hier nur sehr spärliche Erfolge aufzuweisen. Die Galvanisation soll durch stärkere, doch nicht schmerzhafte Ströme, sowie durch Wendungen von der Anode zur Kathode bisweilen Besserung der acustischen Erregbarkeit erzielt haben (Brenner); bei der sogennervösen Taubheit haben Duchenne, Erdmann u. A. von der Faradisation des Ohres Erfolge beobachtet, ebenso Duchenne in einem Falle von Taubstummheit.

d) Neurosen der Geschmacksnerven.

Zum Schlusse unserer Betrachtungen über Pathologie der Sinnesnerven, möge noch das Wichtigste über die normalen sowie krankhaften Beziehungen des Geschmacksorganes angereiht werden, wenn auch die demselben vorstehenden Nerven eigentlich den gemischten Hirnnerven angehören. Der wichtigste Geschmacksnerv der Zunge, welcher sich vorwiegend im hinteren Drittel derselben, doch auch mit einem von Hirschfeld entdeckten Aste im vorderen Theile verbreitet, ist der N. Glossopharvageus. Er vermittelt nach den Versuchen von Stannius an den bezüglichen Zungenpartieen ausschliesslich die Geschmacksempfindung des Bitteren. An den übrigen Geschmacksperceptionen nehmen verschiedene Arten von Nervenfasern Theil. Namentlich sind es die der Chorda tympani, und die dem Lingualis zugehörigen Fasern, welche dem vorderen Zungengebiete Geschmacksfunctionen verleihen. Durchschneidung oder Lasion der Chorda innerhalb der Trommelhohle (Cl. Bernard, Lussana, Neumann) vernichtet den Geschmack am vorderen Zungendrittel, ebenso die Durchtrennung vor der Vereinigung mit dem Lingualis, au der unteren Schädelfläche. Auch die Resection des Lingualis beim Menschen beraubt (nach Busch, Inzoni, Vanzetti u. A.) die vordere Zungenpartie jeglicher Geschmackswahrnehmung.

Wie aus den Versuchen von Schiff (Molesch. Unters. X. Bd, u. II Morgagni 1870) hervorgeht, verlassen die Chordafasern den Facialis am Ganglion geniculi, treten durch den N. petros. superf. major und minor, durch das Gangl. oticum und sphenopalatinum in den Trigeminus über, um mit dessen 2. Aste zum Hirne zu ziehen. Lussana dagegen (Arch. de phys. 1869 und 1872) verlaufen die Chordafasern mit dem Facialis zum Hirne, und führt der Trigemmustamm keine Geschmacksfasern mit sich. Die Zeugenschaft der pathie logischen Thatsashen lautet für die Ausicht von Schaff günstig. Bei Lahmung des Trigeminus an der Schädelbasis, unter Freibleiben de Facialis, ist der Geschmack an der vorderen Zungenhälfte beentrachtiget. Die einschlägigen Beobachtungen wurden von Erb im Arch. f. klin. Med. 15. Bd. 1874) sorgfaltig gesammelt und commentin. Andererseits ist es nach den vorliegenden autoptischen Befunden von Ziemssen, Wachsmuth u. A. (bei Ausschluss von Complication me Quintuslasionen), nicht wahrscheinlich, dass der Facialisstamm an Schadelgrunde, Geschmacksfasern für den vorderen Zungentheil in sich enthalte. Die bei manchen Fällen von isolirter Gesichtslahmung erwesliche Aenderung, oder Einbusse des Geschmackes an der entsprechenden Zungenpartie, ist offenbar durch Mittergriffensein der im Fucialis befindlichen Chordafasern bedingt.

Nebst obigen, durch weitere physiologische, und genauere klinischanatomische Untersuchungen aufzuheltenden Beziehungen, sind die Hyper- und Anästhesie der Geschmacksnerven von Interesse. Erstere die Hypergeusie, als abnorm erhohte Geschmacksempfindlichkeit, ist bisweilen bei hochgradiger Nervosität, Hysterie und Melancholie & beobachten. Bei der wissenschaftlichen Abschätzung dieser Geschmacküberempfindlichkeit sollen die von Valentin (Lehrh. d. Physiol. II. 8d. angegebenen geschmackerregenden Minima, sowie die jüngst von Keppler ermittelten Empfindlichkeitsgrade bei Concentrationsdifferenzen der Lösungen berücksichtiget werden. Auch habe ich schor früher angegeben, dass bei centralen Reizzuständen, bei hochgradis nervösen, anamischen, hysterischen Personen, selbst durch schwächergalvanische aufsteigende Ströme (besondes bei AS und AI), an der Hals- oder oberen Brustwirhelsäule, elektrischer Geschmack ausgeliet werden könne. Stromschleifen dürften hier erregend auf die betreffendet Centren einwirken.

Die Anästhesie der Geschmacksnerven, als Ageusie, wurde als Folgezustand der Durchtrennung des neuralgisch afficirten Lingualisowie nach traumatischer oder intracranieller Lahmung des Trigeministenbachtet. (Hirschberg.) Auch in den von mir (S. 166) angeführter Fallen von Basalgeschwulst war nebst einseitiger Anosmie Verlust de Geschmackes auf der linken Zungenhälfte zu constatiren. Bei dem dasselbst erwahnten Kranken von Bötteher, der sich über Brennen im Munde und bitteren Geschmack beklagte, ergab die Autopsie einen den Glossopharyngens und Vagus comprimirenden basalen Tumor, die

genannten Nerven waren fettig entartet. Bei Atrophie des Nerven in Folge von Tumorendruck am Foramen lacerum wurde gleichfalls Geschmacksverlust beobachtet. Doch war die Affection in den von Longet (in seiner Nervenphysiologie) verzeichneten Fällen durch Läsion des Trigeminus, Vagus und Accessorius complicirt. Schliesslich ist bei der Hysterie, je nachdem blos eine Hälfte der Mundhöhle und Zunge, oder beide Hälften anästhetisch sind, auch zumeist die Ageusie eine unvollständige oder vollständige. In der Regel sind auch Anästhesieen anderer Sinnesnerven (Olfactorius, Opticus, Acusticus), Anästhesie der Haut, der Schleimhäute und Gelenke vorhanden.

Die Prognose der gustatorischen Anasthesie wird von der Natur des Grundleidens abhängig sein. Bei den im Gefolge von rheumatischen Gesichtslahmungen auftretenden Geschmacksstörungen tritt spontane Erholung ein; centrale (cerebrale und spinale) Geschmacksanästhesieen sind sehr ungünstiger Art; besser steht es mit der Vorhersage bei der hysterischen Ageusie. Ueber die Wiederherstellung der Geschmacksfunction nach operativer Läsion des Lingualis oder Facialis, fehlt os noch zur Stunde an ausreichendem Beobachtungsmateriale. Bei dem hysterischen Geschmacksmangel will Duchenne von der Faradisation der Zunge gute Erfolge beobachtet haben.

Fünfundvierzigster Abschnitt.

B. Störungen im Bereiche der motorischen Hirnnerven (der Augenmuskelnerven, des Facialis und Hypoglossus

a) Erkrankungen der Augenmuskeln.

Motorische Reizsymptome im Bereiche der Augenmiskelt sind meist blos bei cerebralen und spinalen Krampfformen, auch bei Hysterie zu beobachten. Contracturen der Augenmuskeln konnen durch einen vom pathologischen Process ausgehenden directen Reiz, oder durch längere Lähmung des Antagomsten bedingt werden. Spasmen der Irismuskeln treten nur selten im Gefolge von centralen lieu zuständen auf, die sich bis zum Centrum ciliospinale hin erstrecken, Näheres ist aus den bezüglichen Abschnitten zu ersehen. Die klonischer Krampfe der äusseren Augenmuskeln, mit bald einfach oscillirenden. bald rottrenden unwillkürlichen Bewegungen, werden als Nystagmus bezeichnet. Derselbe ist stets ein doppelseitiger, und kann durch centrale (meningitische, hidrocephalische) Reizung, oder durch periphere excentrisch erzeugt werden, wie bei Utermleiden, Helminthen, Zatisaffection oder durch Erkrankung der Augenmedien und der Netzhaut Als ursprünglicher Ausgangspunkt ist nach Versuchen von Adamuck und Ferrier das vordere Vierhügelpaar zu betrachten.

Die Prognose dieser Störungen hängt vom Grade der jeweihrer centralen Reizung ab, und zählt im Allgemeinen nicht zu den guustiget. Die Therapie sucht die centrale Reizung zu beschwichtigen. Chinis. Atropin, Bromkalium, mitde hydriatische Proceduren, und die bei den Augenmuskellähmungen anzuführende elektrische Behandlung habet noch relativ die meisten Erfolge aufzuweisen.

Die Augenmuskellähmungen können als Complicationen, al-Initialerscheinungen centraler Processe, oder in Folge von peripheren Einwirkungen auftreten. Die am häufigsten vorkommenden Luhmungen des Oculomotorius werden nach Erkältungen, Syphilis "Erkrankung des centralen oder peripheren Nervenverlaufes), bei Orbitaltumoren, bei umschriebenen meningitischen Processen an der Hirnbasis, bei Hirnschenkeltumoren (Lähmung des Oculomotorius auf Seite der Geschwulst, mit Tendenz auch auf den Nerven der anderen Seite überzugreifen), bei Extravasaten und Erweichungen in den Grosshirnganglien, im Hirnschenkel und seiner Umgebung, bei Tahes (bisweilen mit gleichzeitiger Lähmung anderer Augennerven), ferner im Gefolge von Diphtheritis, und von Aneurysmen der Carotis (Lebert) beobachtet. Die Lähmung des N. abducens kömmt ein- oder beiderseitig bei Centralaffectionen, ferner nach Rheuma, Syphilis, Orbitalleiden, Traumen und Hirntumoren vor; ein Gleiches gilt von der Paralyse des N. trochlearis.

Die cerebrale Augenmuskelfähmung kann als partielle oder totale Lähmung eines Muskels, als symmetrische zu beiden Seiten, oder als progressive im Gebiete mehrerer Augennerven vorhanden sein. Sie gehört nicht selten (als Insufficienz und Diplopie) zu den ersten Anzeichen der Entwicklung chronischer Hirnaffectionen (Tumoren, basaler Entzündungen, Hirnaneurysmen), und wird aus dem gleichzeitigen Vorhandensein von Cephalalgie, Schwindel, aus dem frühzeitig erweislichen Beginn von Neuroretinitis (als Hyperämie und Schwellung), von umschriebenen oder mehr allgemeinen convulsiven Bewegungen, Mattigkeit der Extremitäten (zumeist mit hemiplectischem Charakter); oder aus der Articulationsbehinderung, dem Nachlass der intellectuellen Functionen, späterhin aus der Complication mit Störungen im Bereiche anderer Hirnnerven, und Paresen oder Paralysen der Gliedmassen zu erkennen sein.

Die spinalen Augenmuskellähmungen (als häufige Vorläufer der tabetischen Affection), gehen mit vagen Neuralgieen in den Bahnen des Cervico-Brachialgeflechtes, in den Ischiadicis einher; combiniren sich mit anomalen Empfindungen im Rücken, in den Knicen oder Sohlen, mit Sexualreiz (Pollutionen, häufigen Erectionen, Abnahme der Begattungskraft), mit leichter Ermüdlichkeit, die sich bisweilen schon beim Außtehen kundgibt, mit hochgradiger Erregbarkeit gegen Wind und Feuchtigkeit, und mit erhöhter galvanischer Reizharkeit der Nerven-Die bulbären Augenmuskelparalysen des (Abducens, Oculomotorius) sind als Erkrankungen der betreffenden Nervenkerne, bei der Paralysis glosso - pharyngo - labialis und bei Tabes, nebst anderen charakteristischen Merkmalen vorhanden. Die peripheren Augenmuskellähmungen sind zumeist rheumatischen Ursprunges, verlaufen ohne sonstige Zeichen von centraler Reizung, und werden vorzugsweise im Bereiche des Oculomotorius und N. abducens beobachtet. Nach den Experimenten von E. H. Weber sind die Augengegenden besonders am

ausseren und inneren Winkel, gegen Kälte und Wärme in bolen.

Die Diagnose der meisten Augenmuskellähmungen unterlerkeinen besonderen Schwierigkeiten. Bei vollstandiger Lahmut des Oculomotorius hängt das betreffende Lid herab, das Auge sist nur noch vermittelst des Rect. ext. und Obliquus sup. benefich, es schielt demnach nach Aussen, und macht die Bewegungen des sunden Auges nicht mit, dagegen jede Bewegung des hin- und seinenigten Kopfes. Die Pupille ist mässig erweitert Lähmung is Sphineter), das Auge nur für eine und dieselbe Sehweite eingelei. (Lähmung des Tensor chorioid.). Bei blosser Lähmung des ober Astes ist Ptosis vorhanden, das Auge jedoch nach beiden Seiten weglich; bei Lähmung des unteren Astes fehlt die Ptosis, dafür Schwistnach Aussen und Pupillenerweiterung (Lähmung des Rectus int.) Aussind die Drehbewegungen des Bulbus, sowie die Accomodation gester

Die Lähmung des Abducens charakterisitt sich durch Schrebnach Innen, Diplopie im äusseren Theile des Gesichtsfeldes, das Ausist im Uebrigen beweglich. Bei Lahmung des Trochteuris ist das Auge nur wenig in seiner Stellung verändert, doch wird das sehes durch Doppelbilder beirrt, die schräg übereimander stehen. Ber Neigung des Kopfes nach der gesunden Seite, gehen die Bilder zusammen, der Neigung gegen die Lähmungsseite hin, dagegen aus einander; der Kopf ist Anfangs nach Vorne geneigt um den oberen Theil des Gesichtsfeldes zu beherrschen), später dreht sich noch der Kopf um die Vernedaxe, nach der gesunden Seite), um die Objecte in die gleichnamme seitliche Gesichtshälfte zu bringen. Bezuglich der feineren Betande und Kennzeichen, namentlich bei complicirten Lähmungen, müssen auf die Untersuchungen von Grafe in dessen Archiv I. Bd 1884, und auf die khnischen Darstellungen von Arlt (Krankh. d. Auges III. Bd. 1856) verweisen.

Die Betrachtung der Augenmuskellähmungen ist für das Studium der Parstreim Allgemeinen von besonderem klinischem Interesse. Bei dem feinen, harmanisches Spiele der Augenmuskelactionen zeigt es sich am sinnfälligsten, dass die mannt fachen Formen und Grade von Functionsstorungen durch verschiedene Moment bedingt werden. Das Doppeltsehen und Schielen kann in ungleicher Energie der beiderseitigen Augenmuskeln gelegen sein; der eine wird bei den verschieden grichteten Bewegungen des einen Auges oder beider Augen leichter matt, blebt a der Kraftleistung hinter seinem Genossen zurück, kann nicht im Maximum seiner Excursionsfähigkeit normal ausdauern, ohne oft im absoluten Maass seiner Maximität merkliche Beeintrachtigung aufzuweisen. Diese einseitige Schwache der Maximität merkliche Beeintrachtigung aufzuweisen. Diese einseitige Schwache der Maximität merkliche Beeintrachtigung aufzuweisen. Diese einseitige Schwache der Maximität nach Wechsel des Reizes Schwankungen zeigen, und wird innerhalb der Ausen modationsbreite, bei starker Con- oder Divergenz der Schwach, besonders außbig in die Erscheinung treten. Ein geringer Nachlass im Tonus eines Augenmaken

kann ohne pathognomische Zeichen bleiben. Sinkt jedoch die Energie in erheblicher Weise, so wird die abnorme Stellung erst bei Excursionen des Auges wahrnehmbar, wo die sonst harmonische Thätigkeit der Antsgonisten nach einer Seite hin stark verzerrt erscheint. Bei weiterem Fortschritte der Parese erlangt der Antsgonist schon im Rubezustand des Auges das Uebergewicht, und es kömmt bisweilen zu bieibender pathognomischer Stellung, die in manchen Fällen mit förmlicher Paralyse einhergeben kann. Schlieselich sind es Störungen in den associaten Bewegungen beider Augen, die beim binoculären Sehen Functionsstörungen der Augenmuskein secundär zur Folge haben.

Als anatomische Grundlage der Bewegungsstörungen des Auges sind erfahrungsgemäss ungleich seltener Veränderungen der Muskelsubstanz, als vielmehr Alterationen der motorischen Angriffspunkte im Centrum sowie der Leitungsbahnen vorhanden. In der That werden die ersten, leisen Anfänge von Innervationsstörung (im Beginne von Hirntumoren oder Tabes), durch Eintritt von Diplopie oder Schielen angedeutet, ehe noch das übrige Muskelsystem irgendwie ergriffen erscheint. Die nicht selten baldige spontane Rückbildung dieser Störungen, sowie deren spätere Wiederholung unter Zeichen sensibler Reizung (Parästhesieen, Neuralgieen), weisen auf die langsam fortschreitende Entwicklung krankhafter Vorgänge in den Nervencentren hin. Aus gleichen Gründen ist die bei solchen Diplopieen von den Augenärzten vorgenommene Tenotomic meist nur von halbem Erfolge, indem Letztere wohl die Differenz in der Höhe der beiden Bilder verringert, doch dieselbe nicht vollig zu beseitigen vermag, weil sie nach dem Gesichtswinkel und den seitlichen Blickbewegungen stark variirt, and die Correctur in einem Sinne, Uebermaass von Effect nach anderer Richtung hin bewirkt, somit der Ausfall von normaler Innervation nur unvollkommen compensirt werden kann.

Die Prognose der Augenmuskellähmungen ist je nach der Natur und dem Stadium des Grundleidens, eine mehr oder minder ungünstige. Bei schweren Hirnaffectionen (Tumor, Erweichung) ist keine Aussicht auf Besserung; bei umschriebenen meningitischen Processen, bei Extravasaten im Hirnschenkel kann sich die Lähmung (des Oculomotorius) zurückbilden. Die tabetischen Augenmuskellahmungen weichen in der ersten Zeit oft von selbst, ohne desshalb einen Schluss auf günstigeren Verlauf der centralen Reizung zu gestatten. Die peripheren Paralysen lassen im Allgemeinen eine günstige Prognose zu. Doch sind auch hier chronische Formen (mit Atrophie und Fettentartung der Muskeln) zumeist unheilbar.

Die Behandlung soll bei Augenmuskellähmungen möglichst früh eingeleitet werden. Die relativ besten Dienste leistet die Elektrotherapie. Die Faradisation ist wegen der tiefen Lage der Augenmuskeln, und deren geringer motorischer Erregbarkeit weniger geeignet, als der constante Strom, welcher nach dem Vergange von Benedikt, der jeweiligen Empfindlichkeit der Haut entsprechend mittelst 3—15 Siem. El. durch eine halbe Minute taglich angewerdet werden soll. Die Anode wird an die Stirne aufgesetzt, und mit die Kathode bei Lähmung des Lides, des Rect. int. und der Obbiqui in der Nähe des inneren Augenwinkels; bei Paralyse des Rect. sup. an oberen Orbitalrande, bei der des Rect. ext. in der Jochbeingeged gestrichen; bei Mydriasis kömmt die Anode auf das geschlossene Lid zu stehen. Bei der von mir und Eulenburg geübten directed scleralen Anwendung des Stromes in Fällen von Augenmuskelähmung, werden sehr schwache Strome von 1—2 Siem. El. mitted stricknadeldünner gekrümmter Elektroden, dem Muskelansatze meglichst nahe, an der Sclera durch 1—2 Min. einwirken gelassen. Ich faradischen Strömen tritt leichter örtliche Hyperämie ein, die s.a. jedoch bald verliert.

b) Erkrankungen des Facialis.

1) Krampf der Gesichtsmuskeln.

Der als mimischer Gesichtskrampf, Tie convulsit, in den Bahnen des Facialis häufig zu beobachtende motorische Reizustand kann durch Irritation des Nerven im Gehirne, auf reflectorische Wege, oder durch Einwickungen im peripheren Verlaufe des Nerven bedingt sein. Die erbliche Aulage dürfte nur selten zu constatuez sein. In einer mir bekannten Familie sind Mutter, Sohn, Schwester und zwei Verwandte mütterlicher Seits, mit mehr oder minder ausgebreiteten Gesichtskrämpfen behaftet. Die bei Gemuthsbewegungen bei Psychosen, bei Krankheiten des Hirnes und seiner Hullen, some die bei den großen Neurosen (Epilepsie, Eclampsie, Tetanus, Chorca-Hysterie) vorkommenden klonischen oder tonischen Gesichtskrämpfesind centralen Ursprunges, und fanden bei den betreffenden Affectionen ihre Erledigung. In Nachfolgendem wollen wir uns daher blos mit dem reflectorisch, oder durch directe Reizung des Nervenverlaufes erzeugten Spasmus facialis beschäftigen.

In letzterer Beziehung werden als ursächliche Momente angeführt: Erkältungen, Verletzungen des Gesichtes, Druck auf den peripheren Nervenzug. So wurde in einem Falle von Schuh, der Facialiskismpf (mit Prosopalgie) durch ein Cholesteatom an der Hirnbasis, bei einem Kranken von Romberg durch Lymphdrusenentzündung am Stamme des Gesichtsnerven, in einem Falle von Oppolzer durch Felsenbemtaries erzeugt und unterhalten. In mehreren von Remak, auch von

mir nach Otitis beobachteten peripheren Gesichtslähmungen (mit vermuthlichem Ausgang vom Fallopischen Kanal,, waren im Verlaufe der Affection Gesichtsmukelkrämpfe aufgetreten.

Ungleich häufiger sind die Gesichtsspasmen reflectorischer Natur; von Reizung des Trigeminus, Zahnearies, Periostitis, von Reizung oder Entzündung des Augapfels, der Lider, der Bindehaut abhängig. Der von Gräfe beschriebene Krampf, mit Druckpunkten in der peripheren Ausbreitung der sensiblen Aeste, durfte durch Schwellung innerhalb der Knochenkanále entstanden sein. Der von Remak bei Neuritis cervico-brachialis (mit knotigen Stellen im Verlauf des Nerven, beobachtete Krampf, welcher von der Hand und dem Arme sich auf Hals und Gesicht derselben Seite fortsetzte, wäre ebenfalls hier anzureihen. Schliesslich sind die durch Reizung des Darmes (bei Helminthen), und durch Erkrankung des weiblichen Sexualsystems erzeugten Reflexkrämpfe des Gesichtes zu erwahnen.

Die Krämpfe im Bereiche des Facialis sind tonische, wie sie als Starre der Miene, Furchung des Gesichtes und beengende Muskelspannung bei Tetanus, Erkältung, abgelaufenen Gesichtslahmungen, oder faradischer Ueberreizung in die Erscheinung treten; oder klonische, wo grimassenartige Bewegungen der Stirne, Augenbrauen, der nickenden Lider, der Wangen, Nase, Lippen, Zunge und Nackenmuskeln, den Gesichtsausdruck und die Kopfhaltung namhaft verunstalten. Die Contractionen sind durch Intervalle von Erschlaffung getrennt, und erscheinen zumeist nach einem gewissen Rhythmus in denselben Muskeln wieder, ohne dass die Kranken über Ermüdung klagen. Aufregungen, Anstrengungen wirken fordernd und verstärkend auf den Eintritt, sowie auf die Intensität der Zuckungen.

Bei Stellung der Diagnose handelt es sich zuvörderst um Ausschliessung der durch Centralerkrankungen bedingten Gesichtskrämpfe; diese sind meist mit Zuckungen an den Gliedmaassen, mit Störungen der Geistes- und Sinnesthätigkeiten vergesellschaftet. Der eingehenderen Untersuchung bleibt es vorbehalten zu erniren, ob der Gesichtsnerv in seinem Verlaufe irgendwo directer Reizung ausgesetzt sei, oder ob der Krampf auf dem Wege des Reflexes zu Stande komme, in welchem Falle in der Umgebung des Auges, an den Verzweigungen des Trigeminus, in der Mundhöhle Reizungspunkte an den sensitiven Nerven bisweiten zu finden sind.

Die Prognose ist bei frischen oder nicht zu lange dauernden, ebenso bei umschriebenen, oder durch rheumatische Einflüsse entstandenen Gesichtsspasmen, gerade keine ungünstige zu nennen. Bei verjahrten, in- und extensiven Formen von Tie convulsif dagegen, die das motorische Gebiet des Trigeminus, des Accessorius Willisii ergriffen haben, gehören merkliche Besserung oder gar Heilung zu den Ausnahmsfällen.

Die Behandlung des Spasmus facialis ist nach der jeweiligen Ursache eine verschiedene. In Folge von Erkältung entstandene Falle werden durch starke Hautreize, Dampfbåder und Gesichtsdouchen von temperirtem, allmälig kälter zufliessendem Wasser zum Weichen gebracht; auch feuchte Einpackungen bis zur Durchwärmung des Korpers, und darauf folgende Begiessungen des Kopfes in abgeschrecktem Halbbad sind bei solchen, ebenso bei noch nicht zu veralteten oder ausgebreiteten Formen von Nutzen, durch Herabsetzung der Reduxerregbarkeit. Zur Verminderung des Reflexreizes tragen bisweilen sabcutane Atropin- oder Morphiuminjectionen, grössere Dosen von Brom-Sander will in einem hartnäckigen Falle durch die kalium bei. hypodermatische Anwendung des Strychnins, Gualla durch abniebe Application des Curare Heilung erzielt haben. In 2 Fällen von Gesichtekrampf mit starkem Blepharospasmus hat Romberg von Durchshnecidung des N. supraorbitalis, bei Reizung des Auges und seint Annexa, Grafe von der Neurotomie bleibenden Erfolg beobachtet. In einem Falle hat Dieffenbach durch subcutane Trennung der von Krampf ergriffenen Muskeln Heilung bewirkt.

Remak gibt an, in mehreren Fallen durch Galvanisation dis Sympathicus den Gesichtskrampf beseitigt zu haben. In neuerer Zeit hat Frommhold und nach ihm Erb, durch allmälig auschwellende Inductionsströme (bei Application des positiven Poles auf den Nacken, des negativen auf die krampfbefallenen Muskeln), endliche Iteschwitztigung der Gesichtsspasmen bewirkt.

2. Lähmungen der Gesichtsmuskeln.

Nach den in Früherem erörterten Formen der Gesichtslähmung, bei Läsionen des Facialis in seinem Nervenkerne, in seinen baszen oder centralen Verlaufsstationen, wollen wir die Paralysen des Nervenbetrachten, wenn derselbe in seinen peripheren Ausbreitungen von einer lähmenden Schädlichkeit getroffen wird. Je nach der Naturund Intensität der eingreifenden Läsion, wird das Symptomenbild der Gesichtshemiplegie erhebliche Unterschiede aufweisen, um deren Begründung Charles Bell und nach ihm Romberg sich verdient gemacht haben. Die neuere Zeit hat, unterstützt vom Experimente, aus hier werthvolle Beiträge gespendet.

Zu den peripheren Gesichtslähmungen übergehend, weder wir die wichtigsten Typen derselben in ihren klinischen Beziehunge, sowie in ihrem charakteristischen elektrischen Symptomenbilde nase zu beleuchten suchen. Der leichteren Uebersicht halber mogen da hieher gehörigen, nach ihren ätiologischen Momenten angeordneten Gesichtslähmungen in 6 Gruppen vorgeführt, und deren Merkmale durch bezügliche Krankheitsfalle illustrirt werden. (Eine ausführliche Casuistik findet sich in meiner Abhandlung: über Charakteristik d. verschiedenen Arten v. Gesichtslähmung Wien. med. Presse, 1868; 20 Beobachtungen, und in meiner Elektrotherapie II. Aufl. 1873. S. 288—309).

- 1) Die durch Affectionen des Schädelgrundes bedingten Gesichtslähmungen sind hier vor Allem anzuführen. Bei Tumorendruck an der Hirnbasis, ebenso bei Compression der Facialiswurzel am Pons, wird der Gesichtsnerv gleichsam auf der ersten Station seiner peripheren Bahn von der Paralyse ereilt. Sowohl die totale Gesichtslähmung als auch deren von mir hervorgehobenes, differentes Verhalten gegen den galvanischen und inducirten Strom deuten auf den peripheren Charakter dieser intracraniellen Lähmungsform des Facialis. Die bezüglichen Beobachtungen haben bereits auf S. 186 und 197—98 eingehendere Würdigung gefunden.
- 2) Die in Folge von suppurativen Vorgängen, oder Blutaustritt im Innern des Hörorganes entstandenen Faciallähmungen weisen je nach dem Grade, sowie der Dauer der Läsion des Gesichtsnerven, Abnahme oder Verlust der el. m. Contractilität, der faradischen und galvanischen Erregbarkeit des Nerven auf. In einem Falle von Erb (tuberculose Caries des Felsenbeines, Lahmung des l. Facialis, mit theilweisem Verlust der farad. Erregbarkeit) war der in einer Eiterhöhle frei liegende Gesichtsnerv, von einer mit dem Neurilemm innig verwachsenen Masse (Bindegewebe mit eingestreuten rundlichen Zellen) umgeben; auch zwischen den Nervenfasern fand sich feinfaseriges Bindegewebe mit ovalen Kernen, in einem Theile der Faserung Zerfall des Markes und Fettkörnchenbildung. Degenerationen boten einzelne Facialiszweige und Aeste des Gänsefusses. An den Muskeln zeigte sich Zunahme des Bindegewebes zwischen den Fasern und Kernbildung, nebst Atrophie der Muskelfasern, ein Theil der Letzteren war wachsartiger Degeneration verfallen.

In den von mir an Erwachsenen behandelten chronischen Fällen war höchstens Besserung zu erzielen, nur 1 Fall von acuter otitischer Gesichtslähmung bildete sich unter dem Gebrauche von schwach adstringirenden Einspritzungen und etwas Jodkalium vollständig zurück. Bei Kindern beobachtete ich nach sistirtem Process im Ohre (stärkere Hyperämie oder Transsudation in den Fallopi'schen Kanal), baldiges Weichen der Gesichtshemiplegie. Die Faserung des Facialis ist bei Otitis in ungleicher Weise ergriffen. So war in einem von mir (L. c.) beschriebenen Falle von 22jähriger Dauer, die Paralyse von einem in der Kindheit überstandenen, eitrigen Mittelohrcatarrh mit Perforation

abzuleiten ider centrale Theil des Trommelfelles wurde von einer müchtigen Narbe eingenommen, Politzer). Die faradische sowie auch die galvanische Erregbarkeit der oberen Gesichtsmuskeln war erlochen, die der unteren noch in geringem Grade vorhanden. Bei der Galvansation verhielt sich der Nervenstamm ganz stumm, beim Streichen an der Schläfe erfolgte Zucken der Lippen. Die galvanische Behandlung bewirkte nur minische Besserung.

Die durch Blutung im Fallopischen Kanal bedingten Gesichtsfähmungen meist nach einem Sturz aus bedeutender Hebergehen mit anfanglicher Bewusstlosigkeit, mit Blutung aus einem Ohte, eonsecutiver Schwerhörigkeit, nebst häufigem Abweichen des Zapfehenund Gaumenbogens nach der gelähnsten Seite einher. Der durch Läsion des N. petrosus superficialis major bedrügte Schiefstanfmuss Uvula und Gaumenbogen betreffen, was auch von anderen Factaparalysen gilt, indem einfache Schiefheit des Zapfehens, namentlich bei auffalliger Lange desselben und Berührung des Zungengrundes, an Gesunden nicht selten zu finden ist.

Ein von mir 1. c. 15. Beeb, mitgetbeilter Fall von hiehergeheriger teer hilahmung, in holge von erschutteridem Sturk in der Kudheit, hot durch das belahter der Paralyse von 36 Jahren) und den elektrischen Befind em Intercese to der gesähmten rechten besichtst albe und unvolkommenem Ladverzehluss. Und vie keit die Nase zu rung fen starker Verzeitung des Mundes beim Sprichen 44 Schiefstand des Gaumenhogens und Zaplehens nach rechte reagieten konstale all Corrugator matt auf faradischen Reiz, der Orbie palp blis in wieser unteren lie mit kibrillenzucken, der Sphinet, eris nur in seinem Oberlippenantie le an erz Kinnmuskeln war kaum eine Spur von Contraction. Bei taradischer Britanz fer Neivenstammes verkutzten sich blos die direct erregbaren Muskeln. Lin aus Keitenstrom von 20 Siem. El, bewirkte an den oberen Gesichtsmisk in siene Bewegung, an den ober- und unterhalb der Mundspacte gelegenen erst bei ist deutliche Zuckungen. Galvanisation des Stammes oder seiner Zweige rief erst in 30 El, merkeiche Contractionen bervor.

3 Die rheumatischen Gesichtslähmungen sind unter än durch äussere Anlässe erzeugten Facialparalysen die zahlreichsten mit ausgebreitetsten, ider Augenast ist zumeist mit einbegriffens Nach den Versuchen von E. H. Weber sind nebst den Augenhidern, d. Wengen durch Empfindlichkeit für Warme und Kalte ausgezeichnet. Insbesondere ist es die transsprürende Gesichtsbaut, welche verschafter Luft geführdet wird. Es gibt Leute, die in ihrem Lebet auch einen und anderen Gesichtshalfte, hochst selten nur an einer der selben, wiederholt von rheumatischer Lühmung betallen wurden

Nach Wachsmuth soll der Kaltereiz die beim Eintratte in di-Foramen stylomastoid, sehr exponitten vasomotorischen Fasern treßen wodurch eine Hemmung, ja selbst ein Abschneiden der Blutzuführ zus Nerven entstände, was zu raschem Verlust der Erregbark-it, unter Prickeln und metallischem Geschmack, führen müsse; woran nach neueren Untersuchungen von Cl. Bernard, die mit der Chorda tympani sich an mehreren Punkten verbindenden sympathischen Fasern Schuld tragen würden.

Das Symptomenbild der halbseitigen Gesichtslähmung drängt sich dem Beschauer gleichsam auf den ersten Blick auf. Die gelähmte Wange hängt ausdruckslos und schlaft herab, die charakteristischen Grübchen und Falten sind verstrichen. An der betreffenden Seite erscheint die Stirne glätter und höher, sie kann nicht gerunzelt, ebenso wenig die Augenbraue zusammengezogen werden. In Folge von Lähmung des Augenschliessmuskels ist der willkürliche Verschluss verloren gegangen, durch das Herabhängen des unteren Lides die Lidspalte klaffend (Lagophthalmos) und stärker thränend; der entsprechende Nasenflügel ist abgeflacht, die Nasenlippenfalte verstrichen, die Mundspalte nach der gesunden Seite herübergezogen, und durch die halbseitige Orbicularislähmung nicht recht verschliessbar, so dass daselbst Speichel und Flüssigkeiten nach der Seite herabrinnen. Auch sind die entsprechenden Lippenbewegungen beim Pfeifen, Blasen, Saugen oder Speien, sowie die Bildung von Labiaten erschwert oder völlig unmöglich. In Folge von Erschlaffung des Buccinator gerathen die Speisen leicht zwischen Wange und Zahnfleisch, und müssen dann vom Kranken durch den eingefuhrten Finger zurechtgelegt werden (wie dies auch die Katzen bei Facialisdurchtrennung mit ihren Pfoten thun). stärkere Aufgebot der Gesichtsmuskeln, wie beim Sprechen, Lachen, macht die mimische Entstellung um so mehr in die Augen springen.

Die Gesichtslähmungen bieten wie die peripheren Lähmungen überhaupt, eine grosse Mannigfaltigkeit in den Erscheinungen dar, die von Ziemssen (in seinem Buche über Elektricität, 3. Aufl. 1866), neuestens von Erb (Arch. f. kl. Med. 15. Bd. 1. H. 1874) übersichtlich zusammengestellt wurden. Die Eigenthümlichkeiten und Abweichungen in der elektrischen Phänomenologie der rheumatischen Gesichtsparalysen sind nicht blos von theoretischem Interesse, sondern auch von praktischem Belange.

Die elektrische Exploration rheumatischer Gesichtslähmungen lässt ungleiche Grade von Schädigung im Nerven und im Muskel constatiren. Bei den leichten Formen (durch blosse Schwellung der Beinhaut im Fallopi'schen Kanale bedingt), weisen selbst nach Ablauf der 1. Woche, die Muskeln und Nervenzweige keine wesentlichen Storungen der faradischen und galvanischen Reaction auf. Bei der von Erb schärfer hervorgehobenen Mittelform ist die elektrische Erregbarkeit der Nervenzweige blos vermindert, die faradomuskuläre Contractilität aufgehoben, die galvanomuskuläre erhöht; also am Nerven

jedenfalls nur leichtere Veränderungen, welche die Erregbarkeit derselben wenig alteriren, während in den Muskeln die bekannten tieferen Entartungsvorgange Platz greifen. Bei den schweren Formen (mit Neuritis facialis) bieten Nerv und Muskel hochgradige Veranderungen dar. Im Nerven sinkt die faradische sowie auch galvanische Erregbarkeit vom Eintritt der Lähmung bis zum ganzlichen Verschwinden; der Nervenstamm kann jedoch in einzelnen Austen seine galvanische Reizbarkeit bewahrt haben. Die Wiederkehr der Nervenerregbarkeit nimmt verschieden lange Zeit in Anspruch, und ist unabhangig von der Erregbarkeit gegen den Willen. Im Muskel finiet im Beginn der Lahmung Abnahme der faradischen und galvanischen Reaction statt; vom Ende der 2. Woche verliert sich die faradische Reizbarkeit und steigt hiefür die galvanische (Baierlacher. Schulz, Neumann, Ziemssen, Rosenthal, Erb, Eulenburg ; aberdies ist nach Erb die mechanische Erregbarkeit erhoht; bei fortschreitender Besserung nimmt der galvanische Stromeffect ab, und bessert sich zumeist das Reactionsvermogen der Muskeln für den laductionsstrom und den Willensreiz.

Was die physiologische Degründung der überraschenden elektrischen Belade betrifft (die nach Früherem, auch bei saturumen und traumatischen Lahmungen ior kommen), so hat zuerst Neumann in Komgeberg nachgeniesen, dass bei Maren der faradomuskularen und Erhaltensein der galvanomuskularen Irritabilität, www. die schnelle Aufeinanderfolge verschieden gerichteter Strome, noch die abwechseide Richtung, sondern die wenn auch nur geringfügige Stromdauer über das Nomes tane hinaus beim Batteriestromt, maassgebend für die fragliche seltsame Erschemag sei, wurde nämlich der Kettenstrom durch eine Vorrichtung ebenfalls nahern mentan gemacht, so blieb auch bei Reizung durch ihn die Contraction aus. Ibselbe Eigenthumlichkeit wurde später von N. auch an ermudeten Praparaten, auf von Brucke (Sitzb. der kais. Akad. d. Wiss., math. naturw. Klasse, LVI 84 III Heft, 1867) bei Curarevergiftung des Frosches gefunden. An dem einen, freibe unterbundenen Schenkel sind zur Erregung ungleich schwachere Inductionsstrate erforderlich, als am vergifteten Beine, welches dagegen bei schwacheren keurs stromen zuckt. Auf die galvanischen Strome eines schnell rourenden Bluzzale verfallt der unvergiftete Schonkel in Tetanus, der curamitte bleibt rukig.

Die Prognose der rheumatischen Gesichtslähmungen ist im Algemeinen eine günstige. Im kindlichen Alter und bei jugendlichen gesunden Individuen heilen die durch Erkältung erworbenen Paralysa des Facialis oft von selbst. Solche Formen lassen im Laufe der ibis 2. Woche keine wesentliche Alteration der faradischen und calvanischen Contractilität und Erregbarkeit der Nervenzweige constaures Bei der sogen. Mittelform (mit geringer Abnahme der Nervenerrecharkeit, bei aufgehobener faradischer und erhöhter galvanischer Muskereaction) tritt günstiger Verlauf innerhalb 4—6 Wochen ein. Im schweren Formen (mit völlig erloschener Nervenerregbarkeit und der

elektrischen Reactionsanomalie der gelähmten Muskeln) bieten tiefere (neuritische) Ernährungsstörungen, ihre Rückbildung erfordert zumeist viele Wochen, ja selbst Monate (1/2 — 3/4 Jahr). Einzelne besonders verjährte Fälle von Gesichtslähmung letzterer Art bleiben unheilbar, die elektrische Behandlung vermag hier blos die Mimik zu bessern, das lästige Gefühl von Spannung zu beschwichtigen.

Die Therapie rheumatischer Gesichtslähmungen besteht bei frischeren Fällen in der Anwendung von Dampfbädern mit nachfolgender temperirter Gesichtsdouche, im innerlichen Gebrauche von Jodkalium; bei älteren Formen wird das Strychnin (endermatisch oder subcutan zu 2-5 Milligr. bei Erwachsenen, bei Kindern entsprechend schwächer injicirt), bei der nöthigen Umsicht mit Erfolg verabreicht. Die besten Dienste leistet die zweck- und zeitgemässe elektrische Behandlung.

Bei frischen Fällen reicht man ganz gut mit der Inductionselektricität aus, die als primärer Strom, in Sitzungen von 3-5 Minuten Dauer, auf die ergriffenen Muskeln oder Nervenzweige gerichtet wird. Man vermeide stark gespannte, schnellschlägige Ströme, welche durch Heberreizung elektrische Muskelstarre erzeugen können. Zur sofortigen Beseitigung der etwa ankurirten Difformität, soll man nach Remak stabile constante Ströme von 10-20 Siem. El. durchleiten. frische Contracturen können hiedurch zur Lösung gebracht, ältere nur durch Muskeltrennung oder faradische Contracturirung des homologen Muskels (nach Duchenne), tant bien que mal corrigirt werden. Bei der Galvanisation wird die Anode an die Halswirbelsäule, die Kathode an die ieweiligen Muskeln angesetzt; bei Reizung des Nerven oder seiner Aeste, die Anode an die Fossa mastoidea, die Kathode labil an den Gänsefuss, oder an die bezüglichen Nervenäste (an die Schläfe für die oberen Muskeln, nach aussen von der Jochbrücke für Augenlid und Oberlippe, an den Unterkieferzweig für Kinn und Unterlippe).

Die galvanische Reizung von der Mundhöhle aus (Anode an die Wangenschleimhaut, Kathode auf den jeweiligen Muskel) empfiehlt sich nach meiner Erfahrung, wegen der besseren Durchdringung der Muskelsichte, und wegen der zur Auslösung von Contractionen erforderlichen geringen Anzahl von Elementen, was besonders in der Nähe des Auges von Belange ist. Bei hartnäckigen, durch mimische Verzerrung complicirten Formen, ist die abwechselnde Einwirkung des galvanischen Stromes auf die Nerven, und des faradischen auf die Muskeln von Nutzen. In einem Falle haben Landois und Mosler (Berliner klin. Wschr. 1868) durch gleichzeitige Anwendung des abstgalvanischen, und an dessen — Pole des faradischen Stromes (Faradisation im elektrotonischen Zustande) Heilung bewirkt.

4) Die traumatischen Gesichtslähmungen kommen durch verschiedene Läsionen, als da sind: Stich, Hieb, Schuss, Schlag auf die Wange (Brodie), Zangendruck, Durchtrennung bei Operationen, druckende Geschwulste und tiefgreifende Narben wie bei Parotissereiterung) zu Stande. Je nach Intensität der fraumatischen Einwickung resultirt eine vollständige Gesichtslahmung, oder blos die einzelber Nervenzweige und der entsprechenden Muskeln. Auch beim metrochenähnlichen Affen, der einen geschlossenen Sphincter oris besitzt, verhält sich die Gesichtslahmung in abulicher Weise nach Shaw und Bell), während bei Hunden, Katzen und Kannichen die Durchschlichtig des Facialis Verzerrung des Gesichtes nach der gelatimten Soite inzeugt, was Schiff aus der vorhandenen Spaltung des Sphinoter an der Oberlippe, aus der natürlichen Hasenscharte erklart. Bei me halbausgewachsenen Kaninchen, welchen Brucke (& dessey Verbs über Physiol. H. Bd. 1873; den einen Facialis aus dem Fallons an Kanale ausgerissen hatte, fand Schauta nach Monaten, Latmate der entsprechenden Gesichtshalfte unt Verlust der faradischen und Erhöhtsein der galvanischen Erregbarkeit. Bei dem einen Thice fand sich Atrophie der gelähmten Muskeln, mit Verlust der Gerstreifung nebst Bindegewebsbildung. Die bezuglichen Speicheldiges waren verkleinert, der Gesichtsschädel nach der kranken seite verkrummt und verschmachtiget, Folge der geanderten Circulatora-verhaltnisse durch Ausfall des Muskelspieles).

Wie ich aus 2 eigenen Fällen (l. c. 12. und 13. Reob., sowe aus einer Mittheilung von Ziemssen entnehme, gehen in den erste Wochen nach Durchtrennung des Facialis, die willkurliche ist faradische Erregbarkeit der von den ladirten Zweigen verson. Er Muskeln verloren, bei Erhaltensein, zumeist sogar Frhohung der und nischen Reizbarkeit, in Uebereinstimmung mit Erb's Befunden er beginnender Muskelentartung nach Nervendurchtiennung. Die Irretabilität der Nervenzweige ist für beide Stromarten erloschen Reizeit des Nervenstammes bewirkt blos in den noch faradisch etregbeit Muskeln Verkürzung; einzelne Muskeln reagiren auf den Wil erretabilität zuber nicht auf den Elektricitätsreiz. Bei spaterer, allmaliger ihre stellung der Nervenleitung kehrt die elektrische Irritabilität zusteilung der Nervenleitung kehrt die elektrische Irritabilität zusteilen meist früher als in den Zweigen zurück, kann anta zu besteile gerung der galvanischen Reizempfänglichkeit, der el. in. Sensibally vorhanden sein.

Die pathologischen Thatsachen stehen mit den Frgehreisen im Physiologischen Experimentes im Einklange. Auch bei Abtodtube in Nerven mittelst Curare oder Confindampfe geht die Nervenerreiser keit verloren, während die Muskeln ihre elektrische Reizbarkeit in

haupten (Schiff, Wundt, Fick, Brücke). Die traumatischen Gesichtslähmungen sind ziemlich hartnäckiger Natur, brauchen Monate zu ihrer Herstellung, die Motilität scheint leichter als die elektrische Erregbarkeit sich zu erholen; die alternirende Behandlung mit dem constanten und inducirten Strome ist am meisten zu empfehlen.

Die amerikanischen Berichte aus dem letzten Kriege (s. Arch. f. klin. Chirurgie von Langenbeck, Billroth und Gurlt, 8. Bd.) enthalten 3 Fälle von Schussverletzung des Facialis. Im 1. und 3. Fälle (wahrscheinlich Trennung des Nerven durch eine gegen den Meat. aud. ext. eingedrungene, den Proc. mast. abbrechende Kugel), waren nebst der Gesichtslähmung Verlust des Gehöres. Alteration des Geschmackes. Erschwerung der Sprache eingetreten, die el. m. Contractilität war erloschen, die durch Monate fortgesetzte Faradisation ohne Erfolg geblieben. Im 2. Fälle war die Kugel von der linken Nackenseite, vom Dornfortsatze des 3. Halswirbels unter dem äusseren Gehörgange eingedrungen, und dicht hinter dem Unterkiefer, dessen Rand Splitterung zeigte, ausgeschnitten worden. D.e mit Verlust des Gehörs einhergehende vollstandige Gesichtslähmung (blox Quetschong des Nerven wurde durch 6 wöchentliche Faradisation gänzlich beseitiget.

5) Die syphilitischen Gesichtslähmungen werden bei specifischer Erkrankung der Hirnsubstanz, den Charakter einer intracerebralen Affection an sich tragen. Die specifischen Läsionen des Gesichtsnerven an der Hirnbasis sind dagegen nach dem elektrischen Nachweise von Ziemssen (in Virch. Arch., 13. Bd. 1858) peripherer Natur.

Beim betreffenden Kranken waren noch vorausgegangener secundärer Syphilis Diplopie, später vollständige Lähmung des rechten Facialis, Trochlearis, beider Abducentes, incomplete Lähmung des linken Gesichtsnerven und Oculomotorius, sowie der meisten Strecker und Beuger der Hand aufgetreten. Die faradische Prüfung ergah Verlust der el. Contractilität in den gelähmten, erhebliche Abnahme in den blos paretischen Muskeln (daher die Diagnose einer extracerebralen, syphilitischen Affection gestellt wurde). Bei der Autopsie fanden sich Residuen einer basilaren chronischen Entzündung der Pia mater mit Exsudat und Bindegewebsbildung, deren Schrumpfung eine Zusammenschnürung der Nerven bewirkte, die im centralen Stücke massige Fettkornchenhaufen, am peripheren Ende eine dem Drucke entsprechende Entartung, nebst Verfettung der gelähmten Muskeln darboten.

In einem mir bekannten Falle (l. c. 18. Beob.) war nach wiederholten Syphilisrecidiven, Periostitis am linken Schienbeine, an der linken Schläfe und dem Warzenfortsatze aufgetreten, der linke Gesichtsnerv war bis auf seine obersten Zweige gelähmt. Der Nervenstamm antwortete auf faradische Reizung gar nicht, die Muskeln nur mit schwachen Zuckungen. Pat. gebrauchte ein Jodkur, verliess jedoch bald Wien. Einen in mancher Beziehung ähnlichen Fall bat Davaine mitgetheilt.

In einem anderen Falle von Prof. Sigmund's Klinik (l. c. 19. Beob.) war an der gelähmten Gesichtshälfte die faradische Erregbarkeit des Nervenstammes, sowie auch der Muskeln erloschen,

während der galvanische Strom letztere in Zuckungen versetzte, de Reizbarkeit des Stammes hatte dagegen in erheblicher Weise gelutes trat nur bei bedeutender Stromstärke (von 24 Siem. El.) in die Lischeinung. Dieser Befund bestummte mich zur Annahme eines der Nervenstamm selbst comprimirenden Krankheitsmomentes wahrschenlich im knöchernen Kanale des Facialis). Die bald darauf vom Obrezarzte Dr. J. Gruber angestellte Untersuchung ergab das Vorhandersein einer syphilitischen Otitis, mit Exsudation in den Fallopischen Kanal, ohne Läsion des Trommelfelles.

6) Die von mir in einem Falle beobachtete diphtheritische Ge sichtslähmung (s. S. 620) ergab bei der elektrischen Untersuchusz

die Merkmale einer peripheren l'aralyse.

Von den die verschiedenen Arten peripherer Gesichtslähmung begleitenden Complication en sind besonders nachfolgende zu beobachte welche für die Diagnose der Höhenstation der ergriffenen Faseusz von Belange erscheinen.

- a) Lähmung des N. auricularis post., mit Verlust der Thackeit des N. occipitalis und der willkurlichen Ohrmuskeln an der relähmten Seite; ungleich schärfer ist der jungst von Erb d. c. geluf in Nachweis der verlorenen faradischen und erhohten galvanischen ist regbarkeit der Muskeln. Die Lähmung deutet auf Sitz der lasse ausserhalb des Fallopi'schen Kanales.
- b) Lähmung der Chorda tympani; nach den in früheren Abschnitten enthaltenen Erörterungen vermitteln die im Facialis in laufenden Chordafasern den Geschmack am vorderen Zungenumfine In der Literatur findet sich eine Anzahl von älteren und jungeren leobachtungen über Verlust oder Abnahme des Geschmacke- at der betreffenden Zungenhälfte bei Gesichtsbemiplegie. Bei einer von mir (in der W. Med. Presse 1868, 7. Beob.) beschriebenen has seitigen rheumatischen Gesichtslähmung, die unter Kopfschmerz, Ohren sausen und Prickeln in der Zunge zu Stande kam, ergab der Einreiben von Zuckerstaub, oder wiederholtes Bestrenber mit Syrup an der linken Zungenhälfte sauren Geschmack Krystalle von Magnesiasulfat wurden als bittersauer, Opiumtinetur w bitter bezeichnet; rechts war normale Geschmacksperception. Die beweilen vorhandene Verminderung der Speichelsecretion aster Gefähl von halbseitiger Trockenheit), erklärt sich aus dem "intergrifes sein der vom Facialis zu der Submaxillaris und Parotis abgebezein Secretionsnerven. Sitz der Läsion bei obigen Erschemungen im lopischen Kanale, oberhalb des Abganges der Chorda.
- c) Lähmung des N. stapedius, unterhalb des Gangl genetation des Sogen. Hyperacusis Willisiana, welche Gehörshyperatus

auch von Roux, Wolf, Landouzy, neuestens von Hitzig und Lucae beobachtet wurde. Näheres hieruber findet sich in einem früheren Abschnitte, bei den Neurosen des Acusticus.

- d) Lähmung des N. petrosus superf. major; nebst Lähmung der äusseren Gesichtsmuskeln, findet sich hiebei Schiefstellung und erschwerte Beweglichkeit des Gaumensegels und Alteration des Geschmacks. Sitz der Läsion in der Höhe des Ganglion geniculi, dem Eintritte der Geschmacks- und dem Austritte der Gaumensegelfasern. Blosser Schiefstand des Zäpfchens ist nicht von Bedeutung, da nach Obigem die Uvula, besonders wenn sie lang ist, bei vielen gesunden Menschen nach der einen oder anderen Seite geneigt erscheint.
- e) Schliesslich sind die von Brenner zuerst nachgewiesene Schwerhörigkeit, sowie die sie begleitende anomale Acusticusreaction bei Gesichtslähmungen nachzuweisen. Bisweilen ist acustische Hyperästhesie (mit paradoxer Zuckung) am Ohre der Lähmungsseite nachzuweisen. Bei einer von mir (Elektrotherapie, II, Aufl. 1873, 94. Beob.) beschriebenen rechtsseitigen Gesichtshemiplegie, ergab die galvanische Prüfung des rechten Hörnerven.

KaS Sausen.
KaD Saus. >
KaO — .
AS —

AD schwaches Sausen.

AO Saus.

Zum Schlusse möge noch die Betrachtung der doppelseitigen Gesichtslähmung hier angereiht werden.

Die von Bell, Sanders, Grisolle und Romberg gekannte bilaterale Affection wurde in neuerer Zeit von Davaine, Trousseau und Wachsmuth eingehender abgehandelt. Bei doppelseitiger Durchtrennung des Facialis an Thieren kann nach Schiff der Mund nicht geschlossen werden, die Backen bleiben selbst beim Kauen schlaff, die in den Mund eingebrachte Nahrung fällt zum Theile wieder heraus, zum Theile verkriecht sie sich zwischen Backe und Zahnfleisch, wodurch die Bildung des Bissens und das Schlucken in hohem Grade erschwert werden. Die Katzen helfen daher mit den Tatzen nach. Beim Menschen hat die faciale Diplegie Unbeweglichkeit des Gesichtes und mimische Starre zur Folge; die Wangen und Mundwinkel sind abgeflacht, die Nasenflügel bewegungslos, werden beim Tiefathmen mechanisch hin und her getrieben, ebenso die Wangen, wenn sie aufgeblasen werden. Die Behinderung der Labiatenbildung macht die näselnde Sprache noch mehr unverständlich, aus den halb geöffneten Lippen fliesst der Speichel schon bei leichter Kopfneigung nach vorne,

das Kauen und Schlingen sind sehr erschwert, die stockende Nahrung muss vom Kranken mit dem Finger nach vorne, gegen den Racheeingang gedrängt werden.

Die faciale Diplegie ist als centrale Form bei der bultant Nervenkernelähmung (durch Affection der Facialiskerne), in leichteren Grade bei chronischen Hirnleiden bisweilen zu beobachten. Naberist aus den bezüglichen Abschnitten zu ersehen. Peripher kann de Leiden durch verschiedene intracranielle, aber extracerebrale Erkrankungen des Gesichtsnerven bedingt sein. - So konnen basie Tumoren, Exostosen der Apophysis basil., Aneurysmen, meningenie Exsudate durch Druck degenerative Atrophie der Faciales erzengen welche auch die Nachbarnerven nicht verschont. Nach Jaccoud wie Pierreson (Arch. gen. II. Bd. 1867) soll bisweilen spontane Atropto die Faciales, sowie auch die anderen Nerven befallen, in Folge va Hyperplasie des Bindegewebes und Entwicklung von Amyloidkörperchet. Die periphere Gesichtsdiplegie kann ferner begründet sein in com Erkrankung des Felsenbeines (Entzündung, Caries, Necrose, ohn syphilitische Otitis, wie in der früher erwähnten Beobachtung was Ziemssen). In einem Falle von Ehrmann in Algier Med. ch.: Monatshefte, März 1863) war die doppelte Gesichtslahmung in Forz von bilateraler tuberculöser Otitis entstanden. Bei der Autopie zeigte sich beiderseits blos Caries der Trommelhöhle, der Fallopische Kanal war allenthalben intact; im Neurilemm des Facialis fandel sich sehr zahlreiche Eiterkörperchen (Mitbetheiligung der Nerturscheide an der Entzündung der Trommelhohle). Endlich kann de bilaterale Gesichtslähmung rheumatischen Ursprungs sein, durch gleichzeitige Einwirkung der Kälte auf beide Wangen, oder durch Auftrets der Lähmung zuerst auf einer, nach einiger Zeit auch auf itt anderen Seite.

Die Diagnose der peripheren Gesichtsdiplegie wird nach toeschluss centraler Ursachen, keine erhebliche Schwierigkeiten bieten Bei der rheumatischen Doppellahmung des Gesichtes haben die Jungenbeweglichkeit, das Timbre der Stimme nicht gelitten, und de Schlingbeschwerden verringern sich bei zugehaltener Nase; Symptome die bei der cerebralen Form sich ganz anders verhalten, worder Näheres betreffenden Ortes zu finden ist. Die Prognose ergibt wie dem Character der jeweiligen Affection. Die Therapie wird die bei manchen peripheren Formen Erspriessliches leisten können in einem von Bärwinkel (im Arch. f. Heilk. I. Bd. 1867) mitgetheiten Falle von doppelseitiger Gesichtslahmung, waren rechts die gelähmung Muskeln wohl nicht für den faradischen, doch für den galvanischen Reiz empfänglich, links normales elektrisches Verhalten: ubtroses

waren Kopfschwerz, Doppelsehen, schwankender Gang vorhanden. Nach 10monatlicher elektrischer Behandlung war die Heilung eine fast vollständige.

c) Erkrankungen des Hypoglossus.

Die im Bereiche dieses Nerven auftretenden Krämpfe dürften nur in den seltensten Fällen peripherer Natur sein. Sie sind in der Regel Begleiter tieferer Störungen, der Epilepsie, Hysterie, Chorea, Meningitis; ein partieller klonischer Krampf (Fibrillenzucken) kömmt bisweilen bei progressiver Muskelatrophie, bei Neuralgieen des Lingualis und dem Tic convulsif vor. Der Zungenkrampf ist somit theils central, theils reflectorisch erzeugt.

Die Lähmung des N. hypoglossus ist gleichfalls nur selten peripher bedingt, wie bei basalen Hirntumoren, bei Compression der Hypoglossi an ihrer Austrittsstelle, und bei Exstirpation von Zungengeschwülsten, wo Fasern des Hypoglossus mit verletzt wurden. Die zumeist central bedingte, halbseitige Zungenlähmung ist im Gefolge von Hämorrhagie, Embolie, Erweichung, Tumoren des Hirnes, bei der fortschreitenden Irrenlähmung, in verschieden schwerem Grade bis zur volligen Unbeweglichkeit bei der Nervenkernelähmung (Paralysis glossopharyngo-labialis), und unter Zeichen von Schwund bei der progressiven Muskelatrophie zu beobachten.

Nach Trennung des Hypoglossus bei Thieren, ebenso auch bei halbseitiger Glossoplegie des Menschen, weicht die Zunge beim Hervorstrecken nicht nach der gesunden, sonden nach der kranken Seite ab, nach Schiff in Folge von Uebergewicht des gesunden Genioglossus, der beim Vorstrecken die Zungenspitze nach der entgegengesetzten Seite führt. Wird die Zunge nach rückwärts gezogen, so weicht sie durch Wirkung des Styloglossus nach der gesunden Seite ab.

Die verschiedenen Formen und Grade von Zungenlahmung sind nicht mit jenen Zuständen zu verwechseln, bei welchen in Folge von Storungen in den Coordinationsbahnen, oder in der centrifugalen Zuleitung die Sprachbildung eine erschwerte ist, wie bei Heerderkrankungen im Bereiche der Stammganglieen, Brücke und Rautengrube, (Läsion des Hypoglossuskernes oder der aufsteigenden Wurzelfasern)

Die Prognose ist in den meisten Fallen eine ungünstige. Die Behandlung der Zungenlähmung wird auf eine centrale Erkräftigung gerichtet sein mussen. Die umsichtige Durchleitung von galvanischen Stromen durch den Kopf, combinirt mit der örtlichen Faradisation oder Galvanisation der Zunge oder des Hypoglossus, sowie roborirende hydriatische Kuren, lassen bisweilen eine Aufbesserung der geschwächten Zungenthätigkeiten erzielen.

Sechsundvierzigster Abschnitt.

C. Störungen im Bereiche der gemischten Hirnnerven. (Trigeminus, Vagus und Accessorius.)

a) Krankheiten des N. trigeminus.

Die verschiedenen Affectionen des Quintus geben sich bei Ergriffensein der sensitiven Aeste als Neuralgie oder Anasthesie, bei Leiden des 3. Astes als tonische oder klonische Krampfe oder Paralysen, und bei Totalerkrankungen des Nerven als Storungen der Sensibilität und Motilität kund.

1. Neuralgie des Trigeminus (Gesichtsschmers).

Die als Prosopalgie, Fothergill'scher Gesichtsschmerz, Tie douteux bezeichnete Neuralgie der verschiedenen Zweige der Trigemnusbahn, hat seit den altesten Mittheilungen von Aretaeus, und den ersten genauen Beobachtungen von André (1756) und Fothergil (Med. obs. and inquiries, London 1773, T. V, p. 129) die besondere Aufmerksamkeit der Aerzte erregt. In späterer Zeit haben Pujol. Meglin, Chaussier, Bell, Valleix, Romberg, Schuh, Langerbeck, u. A. zur Kenntniss und Behandlung dieses schmerzhaften Gesichtsnervenleidens werthvolle Beiträge geliefert.

Von den bei Prosopalgie gefundenen anatomischen Veränderungen des Nerven oder seiner Umgebung sind anzuschen chronische Hyperämie und Röthung des Neurilemm, Verdickung desselben in Folge von Neuritis, stellenweiser körniger Zerfall des Marksubstanz, knotige Anschwellung resecirter Trigeminuszweige aus Bindegewebs- und eingelagerten Nervenfasern bestehen, wie in der erwähnten nervösen Knoten an Amputationsstumpfen); ferner Periosung concentrische Hypertrophie (Gross), Osteophytenbildung oder Canes der Knochen der Kanäle, Exostosen in den Wurzeln des Weisheitszahnes (Thompson, Glasgow, med. Journ. 1867), höchst selten kanstangen der Knochen der Kanäle, Exostosen in den Wurzeln des Weisheitszahnes (Thompson, Glasgow, med. Journ. 1867), höchst selten kanstangen der Knochen der Kanäle, Exostosen in den Wurzeln des Weisheitszahnes (Thompson, Glasgow, med. Journ. 1867), höchst selten kanstangen der Knochen der Kanäle, Exostosen in den Wurzeln des Weisheitszahnes (Thompson, Glasgow, med. Journ. 1867), höchst selten kanstangen der Knochen der Kanäle, Exostosen in den Wurzeln des Weisheitszahnes (Thompson, Glasgow, med. Journ. 1867), höchst selten kanstangen der Knochen der Kanäle, Exostosen in den Wurzeln des Weisheitszahnes (Thompson, Glasgow, med. Journ. 1867), höchst selten kanstangen der Großen der Knochen der

stose in der Schädelhöhle (wie in einem bei der Actiologie zu erwähnenden, merkwürdigen Falle), oder in den Gasser'schen Knoten hineinwuchernde Evostosen des Felsenbeines (Chouppe, Schliesslich kommen
entzündliche Veränderungen an den bezüglichen Ganglien vor: so am
G. sphenopalatinum (Carnochan), am Ganglion Gasseri, (Fall von Wedl,
mit Kalkablagerung und beträchtlicher Gefässerweiterung), Neurom
am G. Gasseri, mit Verlängerung durch das erweiterte For. ovale (Smith),
überdies Compression des Trigeminus durch Hirnneugebilde. In vielen
Fällen von Prosopalgie waren keinerlei organische Veränderungen
im Nerven zu finden. Die Zahl dieser Fälle dürfte jedoch bei Verallgemeinerung der mikroskopischen Untersuchungsmethode abnehmen.

Unter den Symptomen des Tic douloureux ist der Schmerz das Bezeichnendste. Derselbe äussert sich zumeist durch längere Zeit als mehr oder minder unangenehme Empfindung, ehe der eigentliche Paroxysmus erfolgt, oder kömnt bisweilen plötzlich zum Ausbruch. Der Schmerz ist in der Regel von ungemeiner Heftigkeit, und wird als glühender, bohrender, blitzähnlicher, hirnerschütternder von den Kranken bezeichnet. Die Schmerzen kommen oft von selbst, ohne jegliche Veranlassung, oder werden durch einen Gemüthsaffect, durch leichtes Reiben oder Streichen der Wange, durch einen leisen Luftzug, ja selbst durch das Sprechen heraufbeschworen. Am traurigsten ist es, weun die Neuralgie schon durch die Kau- und Schlingbewegung geweckt wird; die Kranken wagen sodann kaum spärliche, flüssige Kost zu sich zu nehmen, und unterlassen die Reinigung des Mundes, der durch den sich häufenden Zahnbeleg einen üblen Geruch annimmt.

Die Prosopalgie kann als continuirlicher Schmerz vorhanden sein, der zumeist minder heftig, unter dem Gefühl von Druck oder Brennen erscheint: oder kann in Form der so gestirchteten Paroxysmen, mit steigender Heftigkeit und Haufigkeit auftreten, und nicht selten von gewissen Punkten aus sich nach dem Centrum, seltener nach der Peripherie verbreiten. Die continuirlichen Schmerzen beschränken sich gewöhnlich auf einzelne, von Valleix besonders hervorgehobene l'oints douloureux. Deren sind im Laufe des 1. Astes: ein Frontalpunkt an der Austrittsstelle des gleichnamigen Nerven, ein Palpebralpunkt am oberen Augenlide, ein Supraorbitalpunkt, entsprechend dem Nerven gleichen Namens, ein Punkt am äusseren Augenwinkel, dem N. lacrymalis angehorend, und 2 Punkte an der Nasenseite: ein oberer, dem inneren Augenwinkel entsprechender, vom N. infratrochlearis, und ein unterer, an der Vereinigung des Nasenbeines und des dreieckigen Nasenknorpels, vom N. ethmoidalis. Im Bereiche des 2. Astes finden sich: der Infraorbitalpunkt (vom gleichnamigen Nerven), der Wangenpunkt, vom Zygomat.

malae, ein Backenpunkt am vorderen Masseterrande, von einem Schleimhautzweig des N. pterygopalatinus), em Gaumenpunkt sou den Nv. palatini descend., und ein Zahnfleischpunkt an der vorderen oder hinteren Zahnfleischfläche, entsprechend einem der Nv. dentales sup. ant., med. oder post. Im Gebiete des 3. Astes kommen vor: ein Temporalpunkt vor dem Tragus, ein Parietalpunkt an der Vereinigung des N. frontalis, temporal. superf. und occipitalis; ein Mandibularpunkt in der Gegend des Kiefergelenkes, em Zungenpunkt vom N. lingualis, und ein Mentalpunkt am Kinne.

An den haufig vom Kranken selbst angegebenen Schmerzpunken, zeigt der Nerv meist auch gegen Druck eine hochgradige Emptudiskeit, die bis zum Eintritt eines Paroxysmus sich steigern kann. Auch an den Dorn- und Querfortsätzen der obersten Halswirbel sind Drukschmerzpunkte zu finden, (point apophysaire von Trousseaux Von den angegebenen Punctis dolorosis gehen in der Regel die anfalismen auftretenden Schmerzen aus, welche sich von hier in centripetaler ober centrifugaler Richtung verbreiten. In manchen Fallen werden jedsch weder vom Kranken derartige Punkte ungegeben, noch sind dieselben durch die Untersuchung in der schmerzfreien Zeit zu ermitteln. Bies während des Anfalles lassen sich gewisse Puncta doloribea obstaturen. Solche Neuralgieen haben in der Regel einen centralen ste

Als motorische und vasomotorische Complicationen der Prosopalgie sind reflectorische Gesichtskrämpfe an der kranken, sehm an der gesunden Seite, und irradiirte Empfindungen an Hinterpange Nacken, Schulter, Brust und Gliedmaassen zu beobichten. In dem tehalte der einzelnen Trigeminusaste an vasomotorischen Rohren, auch die entsprechenden secretorischen Storungen bei Prosopalge tegrundet. Als solche sind anzuführen: bei Neuralgie des 1. Astes, de vermehrte Thränenabsonderung, besonders im Nachlass des Pareire mus, als Folge von Erschlaffung der Gefüssbahnen der Thränen ausdie bei Affection des 2. und 3. Astes gesteigerte Secretion des Naveschloimes und Speichels, welche aus der Innorvation der Schleimhitsgefasse durch vasomotorische Trigeminusfasern, sowie aus deren reflectorischer Erregung in der Submaxillardrüse insch den Versucces von Ludwig und Rahn) erklarlich ist; und das Schwitzen der Decralgisch ergriffenen Gesichtshalfte, welches durch den Gehalt des fr geminus an Hautgefassfasern bedingt wird.

Als fernere vasomotorische Storungen bei Neuralgieen des Quutus sind zu verzeichnen: die Schwellung, Röthung und Warmeerhousezan der kranken Gesichtshälfte (Schuh), die Disposition zu ertstellatosen Entzündungen (Anstie), die bisweilen beobachtete tentantion mit Zoster facialis, die Entfarbung, das Struppigwerden oder

Ausfallen der Haare. Von der Trigeminus-Ophthalmie (bereits bei den basalen Hirntumoren angeführt) wird noch weiterhin ausführlicher die Rede sein. Von trophischen Störungen ist die von Romberg, Notta, Brodie, Niemeyer beobachtete Hypertrophie der kranken Wange zu erwähnen. Die nur seiten mit Neuralgie combinirte, emseitige Gesichtsatrophie findet im Abschnitte für Trophoneurosen ihre Würdigung.

Von Krankheitsursachen sind zu erwähnen: Tumoren der mittleren Schädelgrube und der Hirnbasis, die bei Dauer der Reizung Neuralgie, bei Nervenentartung Anästhesie erzeugen), Eiterheerde, Neugebilde am Pons, Carotisaneurysmen am Türkensattel , Romberg), Krankheitsvorgänge am Gangl. Gasseri. In einem mir aus der Studienzeit bekannten Falle von 9jähriger Prosopalgie aus der Klinik von Schah, (wo bei Resection des N. mylohyoideus die Maxillaris int. angeschnitten wurde, und die Hämorrhagie Unterbindung der Carotis comm, erheischte), ergab die Section der nach 4 Monaten an Pyämie verstorbenen Kranken, ein haselnussgrosses Steatom an der Austrittstelle des Trigeminus, welcher ringartig umfasst war. Auch bei Erkrankung des Halsmarkes, bei Tabes, bei Hysterie kommen bisweilen Gesichtsschmerzen vor. (Reizung der aus dem Hinterstrang und dem untersten Theile der Oblongata entspringenden Trigeminusfasern). Ein häufiges ätiologisches Moment gibt die Periostitis der knöchernen Durchtrittsstellen des Trigominus ab. Nach Hyrtl sind es besonders die durch enge Knochenlücken verlaufenden Zweige (des Supraund Infraorbit, des Zygomat, der Alveolar. sup. und inf., welche häufig an Neuralgie leiden, während die durch das weite For. sphenopalatin. tretenden Nasenzweige fast niemals afficirt erscheinen. Von den Exostosen der Schadel- und Kieferknochen war bereits in Früherem die Rede. Aftergebilde an dem Kiefer konnen gleichfalls Gesichtsneuralgie erzeugen. Unter den Gelegenheitsursachen ist die Erkältung die häufigste.

Die Mehrzahl von Erkrankungen und Recidiven fällt in die kälteren Monate. Nachst der Ischias ist die Neuralgie des Trigeminus am häufigsten refrigeratorischen Ur-prunges. Traumen. (Fremdkörper, Narben nach Gesichtsverwundung) erzeugen nur höchst selten Neuralgie; in einem Falle von Allan wurde durch Entfernung eines erbsengrossen Kalkeonerementes vom For. sopraorbit, die gleichnamige Neuralgie behoben. In einem zweiten Falle von Gilmore (Brit. med. Journ. 1867) war die eightrige Gesichtsneuralgie nach Schädelfractur, in Folge des Husschlages von einem Pferde, zurückgeblieben. An der Stelle der zwischen rechtem Stirn- und Scheitelbeine vorhandenen Depression unternahm G. mit kühner Hand die Trepanation und fand eine über 2 Cm. lange Exostose in die Schädelhöhle ragend. Mit Beseitigung der Wucherung wich auch die Neuralgie.

Weiber sollen, namentlich in jüngeren Jahren, häufiger an Tie douloureux leiden als Männer. Der Zeitraum vom 30. – 50. Jahre weist die höchsten Ziffern

auf. Nervose, psychisch erregte Naturen sollen besondere Pradiagonation bentrer Die Erblichkeit ist nur höchst selten zu constatiren. Die bisweiten im vorgergeate Alter rerkommenden, befrigen, mit Reitexerscheinungen und erhalter perchatte Erregtheit verbundenen Gesichtsschmerzen (die epileptiforme Neuralgie ... Trousseau); sowie die von mir wiederholt bei melancholischen Alten in der in und 70. Jahren) beobachtete Complication mit Neuralgieen der Kieferinge darften in senilen Gewebsveränderungen der Kanale oder zuführenden Arteren begrundet sein. Die in Malariagegenden häufig unter Erscheinungen eines Weller fighers verlaufende Supraorbitalneuralgie (Metapodyma) wurde und wird nick bie Aerzten für Intermittens larvata ausgegeben. Da jedoch die Milzachwilles in solchen Fällen zumeist sehlt, und selbst wenn sie vorhanden ist, sich ein fruherer Intermitten erkrankung herdatiren kann; da ferner die Herlwighung ogs Chining nicht die Identität der fraglichen Neursdgie mit Intermittens 179-22 sondern sich aberhaupt wie bei typischen Affectionen bewährt, so ist es nachgemässer anzunehmen, dass unter dem kantlusse der Malaria haufig gewisse beralgieen entstehen, die durch ihren fieberhaften, typischen Charakter mit der la cuntiens Achniichkeit aufweisen, ohne geradezu deren verkappter trenosse en 🖘

Der Verlauf der Trigeminusneuralgie ist ein sehr unglieden. Acute Formen sind von mehr regelmässigem Typus, chromische Formen dagegen meist von unregelmässigem Verlaufe, und summiren sich zu einer Reihe rasch aufeinanderfolgender Anfälle von 1 – 1 Min. Dassi, die eigentlich nur einen langgestreckten Paroxysmus darstellen, welcher Tage, ja Wochen lang, die Kranken martert, worauf die Schmerzes zumeist für längere Zeit schweigen, um bei Witterungswechsel. Incluft oder Gemuthsaffecten als erneuerte Eruption aufzutreten. In Laufe der Zeit kömmt es sodann nicht selten zu hochgradizer sigemeiner Hyperästhesie, zu psychischen Verstimmungen; die Krankeis ist oft ein wahres Märtyrerthum, welches schon einigemal durch Zelbstmord abgebrochen wurde.

Die Diagnose des Tic douloureux unterliegt oft erbeholes Schwierigkeiten, was weniger von der Constaturung der Neuralgie avielmehr von der Ermittlung ihres ursprunglichen Charakters abschmerzen im anatomischen Verlauf des Trigemmus, die parotynas weise kommen, und häufig disweilen aber auch nicht gewisse Purbdolorosa erkennen lassen, deuten auf dus Vorhandensein einer Greichneuralgie. Für den intracerebralen Sitz derselben sprechen noch ameisten, das Fehlen von Schmerzpunkten in der Pause der Arbeiteren Nachweislichkeit während der Paroxysmen, die hochgrafige agemeine Hyperästhesie, verbreitetes Reflexunken im Gesichte, and Gliedmaassen) in und nach dem Anfalle, psychische Aufregungen der Untersuchung zuganglichen Nervenbahnen auch aussetisit der Untersuchung zuganglichen Nervenbahnen auch aussetisit der Zeit des Anfalles, an der einen oder anderen Stelle gegen Druck insonders empfindlich, kann durch Druck auf diese Stellen selber zu

Paroxysmus erzeugt werden, hält sich der Schmerz mehr an einen bestimmten Nervenzweig, und sind durch die Untersuchung Affectionen an der Peripherie bisweilen zu ermitteln. In vielen Fällen kann die Diagnose nur mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit gemacht werden, und wird erst längere Beobachtung zu grösserer Sicherheit verhelfen können.

Verwechslungen der Prosopalgie mit anderen ähnlichen Affectionen werden bei einiger Aufmerksamkeit zu vermeiden sein. Die häufigste Verwechselung geschieht mit Zahnschmerz; doch eine genauere Untersuchung der Zahne mittelst Sonde, kalten Wassers wird den schadhaften Zahn oder die Wurzel bald finden lassen, nach deren Entfernung der Schmerz schwindet, während bei der eigentlichen Trigeminusneuralgie durch das Zahnreissen das Leiden pur verschlimmert wird. Entzundungen des Kiefergelenkes, oder der Highmorshohle im Verlaufe einer Corvzaerzeugen wohl heftige Schmerzen am Gesichte, die jedoch nicht in bestimmten Nervenzweigen auftreten, überdies weiterhin durch die tastbare Schwellung oder Auftreibung der genannten Gegenden zu erkennen sind, und nach spontaner oder künstlicher Eröffnung der Abscesshöhlen den Schmerz verschwinden lassen. Die Hemicranie unterscheidet sich vom Tic douloureux durch die allmälige Steigerung der Schmerzen, die kürzere Dauer der Anfalle, deren ungleich selteneres Auftreten, Haufung um die Zeit der Menses, öftere Combination mit vasomotorischen Reizungen, halbseitiger Pupillenerweiterung, häufig mit Erbrechen, schliesslich durch den Mangel an Schmerzpunkten, der meist durch umschriebene Hyperästhesie ersetzt wird.

Die irradiirten Gesichtsschmerzen, wie sie hisweilen bei chronischer Leucorrhoe, bei Krankheiten der Gebärmutter zu beobachten sind, werden durch den örtlichen Befund, durch das Fehlen der Puncta dolorifica und durch die allgemeine Hyperästhesie unschwer von der Prosopalgie zu unterscheiden sein. In einem Falle von Cerise (Annalméd, psychol. Mai 1845) war der Gesichtsschmerz nach Exstirpation eines Uterusfibroides geschwunden.

Die bei Hirntumoren auftretenden Neuralgieen von Quintuszweigen sind mit Diplopie, Schwindel, chronischem Kopfschmerz, Zeichen von Neuroretinitis, mit Krämpfen und Gliederlähmung complicirt; auch fehlen die schmerzhaften Punkte im Gesichte. Bei Basalgeschwülsten, wo die Neuralgie des Trigeminus zumeist mit Anasthesie desselben abschliesst, sind auch andere nachbarliche Hirnnerven ergriffen, und finden sich die erwähnten Tumorsymptome. Die Gesichtsschmerzen bei Spinalleiden sind mit vagen Neuralgieen der Arme oder Beine, mit Genitalreiz, motorischer Erschöpfbarkeit etc. combinirt. Die hysterischen Gesichtsneuralgieen sind mit anderen sinnfälligen Erschei-

nungen der Hysterie, die saturninen Gesichtssensationen nut anderes Zeichen von Bleiintoxication vergesellschaftet.

Die Prognose ist je nach der Natur, der Intensität und dem Alter der Neuralgie eine verschiedene. Centrale Formen können bur bei Zerstörung des Nerven spontan sistiren. Acute, typische Gesichtneuralgieen bieten die meisten Chancen für die Heilung. Von des chronischen, unregelmässig verlaufenden Fällen kann ein Theil kabeschränktem Schmerzgebiete und Vorhandensein von Punctis doleensis, durch Operation der Besserung oder Heilung zugeführt werder, bei Abgang der letzterwähnten Symptome und bei langerer Dauer bei Affection überhaupt, verschlechtern sich die Aussichten auf Heilertellen großer Theil dieser Falle persistirt fast durch das ganze Lebellm Allgemeinen ist das Heilungsprocent bei jüngeren Personen un größeres, als bei älteren.

Der tödtliche Ausgang ist im Ganzen ein seltener. Der Schnerz, die Schlaflosigkeit und ungenügende Ernährung können bisweiter zu bedenkliches Herabkommen der Kräfte zur Folge haben. In entwerte Fallen wurden Brandigwerden der Operationswunde, metast besteht Abscesse, oder Erysipel mit Meningitis als Todesursache besteht.

Bei Behandlung der Prosopalgie soll vor Allem aus ers Charakter des Leidens Rücksicht genommen werden. Bei free ... typischen Neuralgieen erweisen sich zumeist grössere Dosen von tornin wirksam; zeigt sich nach 3-4tagigem Gebrauche noch ken befolg, so ist nach den Erfahrungen von Schult überhaupt keiner mitzu erwarten. Bisweilen ist die Combination des Chimin mit Opentes von besserer Wirkung; wo letztere nicht eintritt, wird die 1160 Fowleri zu 5-6 Tropfen alle drei Stunden gereicht. Bei Zert von Periostitis sind Jodkalium, örtliche Blutentziehungen, bei 18rosis, wo der Gesichtsschmerz nur ein gradurter ist, Eisen von Nutre Die Metallpraparate sind fast ganz um ihren trecht gekeme : Salben von Veratrin (Turnbull) zu 1-2 Decigr. auf 4 Grm feet oder von Aconitin (Watson) (7 Cgr. bis 15 Decigr. auf chile Menge von Unguent: bringen, durch mehrere Minuten am Sitz-Schmerzes eingerieben, nur vorübergehende Erleichterung. M lang fortgesetzte, tägliche Räucherung en der leidenden Gesicht ... mit an aetherischen Oelen reichen Holzarten wirken beruhigend. Is esta mir mitgetheilten Falle soll nach 9 Monaten Herlung eingetreter

Bei chronischen, atypisch verlaufenden Fällen hat es nun eit dem unliebsamen Verfahren älterer Aerzte: der örtlichen Zerstersturch Aetzkali (André), oder durch das Gluheisen (Kustosen bewenden kommen gefunden. Häufigere Anwendung finden noch die Derivantsdas Zugpflaster, die fliegenden Vesicantien von Valleix, d.e. (2006)

risation transcurrente von Jobert, die Crotonoleinreibungen. Die in neuerer Zeit empfohlene subcutane Injection einer ziemlich concentrirten Höllensteinlösung in der Nähe des kranken Nerven ist zumeist von keinem, oder von nur kurzem Erfolge. Die Unterhauteinspritzung von Opiaten ist in den meisten Fallen ein vorzugliches Palliativmittel, das den tobenden Schmerz bald verstummen macht, und das Monate ein einem mir bekannten Falle 1½ Jahre) lang täglich 2—3 mal wiederholt werden kann, ohne die Verdauung zu beeinträchtigen, wie dies beim inneren Gebrauche grösserer Dosen in der tegel der Fall ist. Schliesslich versagen aber auch die subcutanen Injectionen zumeist ihren Dienst. In 2 mir bekannten Fällen von mehrmonatlicher Neuralgie des Frontalis und Supraorbitalis, waren auf Wochen lange fortgesetzte subcutane Morphiumeinspritzungen, die Schmerzen weggeblieben und selbst nach zwei Jahren nicht wiedergekommen.

Von neueren Methoden finden das elektrische und hydriatische Verfahren am häufigsten Anwendung. Bei dem wegen seiner höheren Spannung nur umsichtig zu gebrauchenden secundären Strome, wird mit der Pinselelektrode über die sehmerzhaften Punkte hingefahren, bis zum Eintritte leichter Erythembildung. Bei dem weniger reizenden constanten Strome wird die Anode an die Halswirbelsäule oder unter den Warzenfortsatz angesetzt, und die dünnere Kathode an den jeweiligen Schmerzpunkten (bei steigender Stromstärke) stabil einwirken gelassen. Selbst verjährte Formen können bisweilen durch den eireulatorisch und trophisch umstimmenden Kettenstrom zum Weichen gebracht werden, wie ich dies wiederholt beobachtet habe, und wie dies auch von Niemeyer, Wiesner u. A. mitgetheilte Fälle darthun.

In den meisten Fällen ist wenigstens Besserung zu erzielen, (welche sich in der Regel schon nach einigen Sitzungen kundgibt), die Insulte kommen seltener und schwächer, bei Rückfallen stellen sich meist die Kranken von selbst zur Behandlung wieder ein. Bei gewissen chronischen Formen ist jede elektrische Behandlung eine fruchtlose. Die hydriatische Methode (tägliche feuchte Einpackungen von 20—30 Mm. und darauffolgende kurze, abgeschreckte Halbbäder mit Begiessungen) wirkt nach meinen Beobachtungen in vielen Fällen beschwichtigend auf die krankhaft erhöhte Erregbarkeit des Gesichtsnerven. Doch müssen reizende Einwirkungen (kaltes Wasser, Douchen, u. dgl.) strengstens vermieden werden.

Sind alle anderen Heilversuche erschöpft, so bleibt nur der operative Eingriff ubrig. Die Nutzlosigkeit der einfachen Neurotomie hatte zur Folge, dass dieselbe jetzt fast allgemein verlassen ist. Die neuere Operationslehre beschäftiget sich nur mit der Nerverausschneidung (Neurectomie), welche nach Bruns mindestens I Centimeter betragen soll. Da die Mehrzahl der Trigemmusneursigieen im Bereiche des 2. Astes vorkommt, so wird es sich meist um die Resection grosserer oder kleinerer Stücke aus diesem Aste handeln, und um der Quelle der Neuralgie näher zu kommen. haufe um die Ausschneidung des ganzen Ramus secundus vom runden Locke aus, um sammthehe Zweige ausser Verbindung mit dem Gehirne zu bringen. Operationen in der Flugelgnumengrube, bis zu welcher behufs Trennung des hint. ob. Zahnnerven zuerst Schuh sich mit dem Messer vorgewagt hat, dürften zu den besonderen Seltenheiten zählen

Die Excision des 2. Astes nach der von Carnochan emplohlenen, sen Brant und O. Weber modificiten Methode, die osteoplastische Etoffnung des Oberleiten nach Billroth, insbesondere aber die durch Vermeidung der knie henverleitert sowie auch der Eroffnung der Highmorshohle sich zum Range einer conservang Operation erhebende Methode von A. Wagner zeigen vom Bestreben der Edernen Chrungie, den eingreifenden Act der Operation mit moglichster Schalig zu vollzichen. Neuestens hat Lucke (D. Zichr, f. Chir. IV. Bd. 1874 de. Oschholdung des 2. Astes nach temporarer Resection des Jochlogens, Dart schneidung des Nerven peripher vom Canalis infraorbitalis, dann mittelst gekröminter Scheere am For. rotundum ausgeführt

Die Operation ist nach Bruns indicat, bei fixem Sitze und geringer Ausdehnung des Schmerzes; beim Auftreten von l'aroxismen in Folge äusserer, auf die peripheren Enden der Nerven einwirkenter Reize; in Fällen, wo der Sitz des Krankheitsmomentes sich an eine Stelle betindet, jenseits welcher der Nerv dem Messer zuganghab ist und bei jenen fürchterlichen Qualen, welche die Krafte des armen Kranken zu zerrutten drohen. Die vorkommenden Ruckfalle dart a von der Resection nicht abhalten, da diese, selbst bei erfahrungssemasser Beseitigung des Leidens nur für wenige Monate bis 2 oder 1 Jahre, zur Verlangerung des Lebens auf Jahre beiträgt, und in set meisten Fallen mit keiner besonderen Gefahr verbunden ist. Noch den neuesten Zusammenstellungen von Bruns und A. Wagner was in 135 Fallen von Neurectomie die Operation erfolglos 9 mal on ends to tooklich is mal, recidivirte nach Monaten 32 mal, nach Jahren this 3 20 mal; Reculive blieb aus nach Monaten 18 mal, nach Jasto 25 mal, die Zeitdauer des Erfolges blieb unbestimmt 24 mal.

Schliesslich sei noch der neueren, durch die schmerzmishenen Wirkung der Carotiscompression angeregten Unterbindung der Carotis gedacht. Dieselbe wurde von Nussbaum in Vorschlag zbracht und in 11 Fällen mit gutem Erfolge gemacht; von Patribat wurden unter 7 Fallen 6 Heilungen erzielt, 1 Fall endete toatlich Ueber den Werth der Ligatur der Carotis als Radicaloperation, müssen erst weitere chirurgische Erfahrungen entscheiden.

2) Krämpfe im Bereiche des Trigeminus.

Auf die Betrachtung der krankhaften Erregungen in den sensiblen Quintusbahnen, wollen wir nun die der Reizzustände im Bereiche der motorischen Portion folgen lassen. Letztere werden als masticatorischer Krampf bezeichnet, der als tonischer oder klonischer die Kaumuskel befallt. Der tonische Krampf der Unterkieferheber (des M. temporalis und masseter) stellt den in Früherem besprochenen Trismus dar, der klonische Krampf tritt abwechselnd in den erwähnten Hebern und in den Senkern des Unterkiefers (vorderen Bauch des Biventer und M. mylohyoideus) auf, in Form des febrilen Zähneklapperns; auch bei Hysterie sah ich ähnliche Kieferspasmen, nebst anderen klonischen Krämpfen auftreten; der seltene tonische Krampf der Senker des Unterkiefers wird als Mundsperre, Divaricatio maxillae infer. bezeichnet. Der klonische Krampf der Seitwärtszieher der Kiefer (Ptervgoidei ext. und int.) prägt sich als automatische Kaubewegung und Zähneknirschen aus: über den tonischen Krampf der letzteren Muskeln liegt eine Beobachtung von Leube (Arch. f. klin. Med. I. Bd.) bei einer Hysterischen vor, wo in Folge von Krampf der rechtsseitigen Ptervgoidei der Unterkiefer nach links verschoben war, und die untere Zahmreihe nach Aussen die obere überragte. Auf Inductionsstrom und Arsengebrauch trat Heilung nach 3 Tagen ein.

Die Ursachen dieser Krämpfe können im Centrum gelegen sein, wie bei Apoplexie, Hirnerweichung, Meningitis, bei Heerdaffectionen des Pons und verläugerten Markes, ferner bei Hysterie, Epilepsie, Tetanus und Hydrophobie; oder sie sind peripherer Natur, in Folge von Erkaltung, Meningitis basilaris, oder Tumoren, welche den motorischen Antheil des Gasser'schen Knoten reizen. Ueberdies sind bisweilen die Krämpfe reflectorischen Ursprunges bei Zahnschmerz, bei Durchbruch von Zahnen, bei Darm- und Uterinreiz. Verwechslung des Trismus mit Entzündung oder Anchylose des Kiefergelenkes wird bei aufmerksamer Untersuchung nicht vorkommen. Beim Trismus rheumaticus fehlt die erhöhte Reflexerregbarkeit, die dem Tetanus eigen ist. Der Trismus und Tetanus neonatorum wurden S. 539 erörtert. Die Prognose ist eine günstige bei peripherem Krampfübel, eine zumeist missliche bei centralen Zuständen.

Die Behandlung der masticatorischen Krämpfe wird bei centralem Ursprunge derselben eine antiphlogistische und ableitende, bei der reflectorischen Form auf Beseitigung des veranlassenden Reizes gerichtet sein mussen. Subcutane Einspritzungen von Morphium oder Atropia, Klystiere mit Opiumtinctur oder Chloroform erweisen sich beweilen als vortheilhaft. Bei der rheumatischen Mundsperre sind Dampfbader, auf den Muskel gerichtete schwellende faradische Ströme, oder das Durchleiten eines stab. galvanischen Stromes von Nutzen.

3) Lähmungen im Bereiche des Trigeminus.

Es kann sowohl das sensitive, als auch motorische Trigemengebiet für sich allein von Lähmung ergritsen werden, nur in selten n Fallen leiden beide gleichzeitig. Die Anästhesie des Trigeminus kann, wie aus Fruherem zu erschen ist, centraler Natur sein, wie bei Apoplexie, bei Tabes, bei Hysterie und bei Erkrankungen der Bahmunder großeren Wurzelabtheilung des Quintus, zwischen der Brücke und den Oliven; woruber in den betreffenden Abschnitten nähere Angaben sich finden.

Die unser Augenmerk vorzugsweise beschäftigende periphere Anasthesie kann durch Storungen der Leitung, oder durch Verlust der ortlichen Erregbarkeit des Nerven bedingt sein. Als Ursachen der Leidens werden beobachtet: Erkältung, traumatische Einwirkungen chirurgische Operationen, Caries der Knochenkanäle, Vereiterung der Weichtheile, Tumoren oder Exsudate an der Hiribasis, und die von Danielson und Boeck beschriebene Lepra norwegica, bei wekeer Sclerose der peripheren Nerven gefunden wurde.

Die Anästhesie kann eine vollständige sein, wobei die TastSchmerz- und Temperaturempfindung verloren gehen, oder sie ist
eine unvollkommene, wo stärkere Eindrücke noch währgenommen,
oder einzelne der genannten Einpfindungen noch differenzirt werden.
Da ein und derselbe Bezirk der Gesichtshaut von Zweigen versche dener Aeste betheilt wird, so ist behufs genauer Ermittelung der proligen Affection die Prufung mit der Nadel, dem Tastzirkel oder elektrischen Pinsel erforderlich.

Die Lähmung des 1. Astes bewirkt nebst Pupillenverengerause Unempfindlichkeit der Augenbindehaut, des oberen Lides, der Starbhaut, Sensibilitätsverminderung an der Haut des unteren auswird Nasentheiles, und Verlust des Tastvermögens im Vordertheil der Naserschleimhaut. Die Paralyse des 2. Astes hat zur Folge Mangel der Empfindlichkeit des unteren Lides, der anstossenden Wangen-, Nascahaut und Oberlippenhälfte, der mittleren und hinteren Nasenschatzbhaut, sowie der Schleimhäute des harten und weichen Gaumens, der Zapschens, der Zähne und Gingiva des Oberkiefers. Die Lahmung des 3. Astes zeigt Verlust der Hautsensibilität vor dem Kiefergelenke.

an dem äusseren Ohre, der Schläfengegend, einem Theil des äusseren Gehorganges, der Innen- und Aussenhalfte der Unterlippe, Zunge, der angrenzenden Mundschleimhaut und der Mandeln, sowie der Zähne und Gingiva des Unterkiefers. Bei Läsion kleiner Nervenzweige wird blos die entsprechende Hautparcelle ergriffen sein.

Die mit der Apästhesie behafteten Kranken sind sehr oft Verletzungen, Entzündungen und Verschwärungen der peripheren Theile ausgesetzt. Die Gingiva ist meist hyperämisch, aufgelockert, blutet leicht und kann bei schädlicher Einwirkung an einzelnen Stellen braudig werden. Auch bei Kaninchen, deren Trigeminus in der Schädelhöhle mittelst des Neurotomes durchtrennt wurde, erzeugen sich leicht Verschwärungen oder Krusten der Nase, der Lippen, des Gaumens, bisweilen der weisslich gefleckten Zunge, oder anderer dem Drucke ausgesetzter Theile.

Am sinnfälligsten und eingreifendsten treten die Ernährungsstörungen am Auge auf, wie dies zuerst von Magendie (Journ. de phys. expérim. t. IV. 1824) nach intracranieller Zerstörung des Trigeminus bei Kaninchen constatirt wurde. Nebst den soeben angeführten Erscheinungen, war es im Laufe von 8 Tagen unter Röthung der Conjunctiva und Iris zu Trubung, Verfarbung und centraler Ulceration der Hornhaut, zu Durchbruch und Atrophie des Auges gekommen. Beim Menschen haben Landmann und Ch. Bell die ersten hiehergehörigen Fälle beschrieben, und sind seither mehrere ähnliche Beobachtungen von Vereiterung des Bulbus, besonders bei Druck von Tumoren auf den Trigeminus in der Nähe des Gangl. Gasseri, gemacht worden. Zwei eigene Fälle wurden auf S. 186 (mit gleichzeitiger Anaesthesia dolorosa) und R. 199 des Naheren angeführt.

Aus späteren Versuchen von Snellen (Arch. f. holländ. Beitr. z. Nat. u. Heilk. I. Bd. 1858) ging hervor, dass die Augenvereiterung nur Folge des mechanischen Insultes sei, da bei der anasthetischen Bindehaut die schützende Abwehr des Reflexes fehle. Durch Herübernähen des empfindlichen Ohres vor das gefühllose Auge, oder durch Umgeben des Letzteren mit einer schützenden Kapsel (Büttner, Ztschr. f. rat. Med. XV. Bd. 1862) gelang es, die Ophthalmie ferne zu halten. Auch in den jüngst von Bärwinkel (Arch. f. klin. Med. XII. Bd. 1874) und Spencer Watson (Med. Times. 1874) mitgetheilten Fällen, welche mit basalen Tumorsymptomen behaftete Kranke betrafen, konnte durch künstlichen Augenlidverschluss das beginnende Hornhautgeschwür zur Heilung gebracht werden, während die Lahmung und Anästhesie der betreffenden Gesichtshälfte fortbestanden.

Dass bei den fraglichen Ernährungsstörungen des Auges nicht die Anästhesie maassgebend sei, dafür sprechen die Beobachtungen von Bock 'Müller's Arch. 1844) und Friedreich Beitr. z. Lehre v. den Schädelgeschw. 1853), welche an ihren Tumorkranken die Entwicklung von Ophthalmie bei erhaltener Gesichtsempfindung constatirten: als weiterer experimenteller Beweis hierfür ist ein Versuch von Samuel die trophischen Nerven, 1860, S. 61) anzuführen, der durch hettige Reizung des G. Gasseri von Kaninchen mittelst Inductionstrome eine acute Ophthalmie erzeugte, deren Entwicklung von Hyperasthesse des Auges begleitet war.

Eine abweichende Deutung der Folgeerscheinungen der Trigeminusdurchtrepnung leitete Meissner (Zschr. f. rat. Med. XXIX. Bd. aus seinen Versuchen ab. Bei Thieren, wo das Auge emphadich blieb. doch in Entzündung gerieth, war der Nerv in seinem mediaten Theile verletzt; bei anderen drei Fällen von unvollständiger Neurotomie, wo der innere Faserstrang verschont blieb, kam es nicht zu Ernahrungstorungen des unempfindlichen und unbeschützten Auges. Demnach wären es die in der medialen Faserung verlaufenden trophischen Nerven, deren Trennung die sogen, neuroparalytische Augenentzun lung erzeugen wurde. Auch spätere Versuche von Schiff (Centrib), 1867 über Trigemmusophthalmie bei erhaltener Sensilnhtat, dienen zur Stutze obiger Ansicht. Von hohem Interesse sind die neuesten Versuche son Sinitzin (Med. Centrbl. Nr. 11, 1871). Derselbe fand, dass Ausrersung des obersten Halsganglion des Sympathicus die Trigeminusophthalme. wenn sie noch nicht zu weit gediehen war, zum Schwinden brachte. wurde erst das Ganghon ausgerissen, sodann der Trugemings dorchschnitten, so kam die Augenentzundung gar nicht zu Stande. In Folge der Durchschneidung des Sympathicus wurde namheh das betredende Auge gegen aussere Reize widerstandsfähiger, daselbst eingesenkte feine Glasfiden wirkten nicht so eingreifend, wie auf der gesunden Seite, wo das Auge leicht in Entzündung gerieth. Die bei der Ganghonausschneidung ophthalmoskopisch erweisliche Steigerung der Binttolle des betreffenden Auges, sowie die Temperaturerhohung haben 22 den Erscheinungen einen wichtigen Antheil.

In obigen vielfaltigen und vieldeutigen, zum Theile noch unfortigen Experimenten hat auch die Divergenz der Anschauungen ihren Ursprünz Wahrend von Einigen die traumatische Reizung als Ursache der Ingeminusophthalmie angeschuldigt wird, sollen nach Anderen die trophschen Nerven im Quintus hiebei vorzugsweise betheiligt sein, welche dem Gasser'schen Knoten entspringen wurden, wie dies von den Spinalganglien nach den Versuchen von Axmann u. A. gefolgert werden kann. Schliesslich soll nach Charcot und Friedreich die entzundliche Reizung fals Neuritis descendens die trophischen Störunger des Auges eizeugen. Bei einem Versuchsthiere von Büttner auf

mehrfach angeschnittenem G. Gasseri und rapid verlaufener eitriger Ophthalmie (trotz sofort nach der Operation angebrachter Schutzkapseh, fand sich später traumatische Entzündung des Ganglion, bis in den Ramus ophthalmic. hinein. Die endgiltige Entscheidung der in Rede stehenden Fragen bleibt ferneren, genaueren Beobachtungen der experimentellen und menschlichen Pathologie vorhehalten.

Bei der Diagnose handelt es sich um die centrale oder periphere Natur der Trigeminusanästhesie. Bei der centralen Form ist meist blos der 3. Ast ergriffen, und ist nebst der Anamnese, auf Paresen oder Paralysen der Gesichts-, Zungen- und Kaumuskeln, oder auch der Gliedmaassen, Rücksicht zu nehmen. Bei der Anästhesie in Folge von Basaltumoren sind nebst den cephalischen Erscheinungen, gleichzeitiges Ergriffensein nachbarlicher Hirnnerven, der häufige Uebergang von Gesichtsneuralgie in Anästhesie, das elektrische Verhalten der Gesichtslähmungen, und die oben erwahnten trophischen Störungen charakteristisch. Vorhandene Periostiten, Abscessbildungen, örtliche Schwellungen und Schmerzhaftigkeit werden den Schluss auf eine der Anästhesie zu Grunde liegende Periostitis, oder Caries der Durchtrittskanäle gestatten. Syphilis, Traumen oder Rheuma (bei sonst gesunden Individuen) werden als ursächliches Moment unschwer nachzuweisen sein.

Die Prognose ist, mit Ausnahme der bei den letztgenannten Affectionen auftretenden Anästhesie, in der Regel eine ungunstige weil wir dem Grundleiden nicht recht beikommen können. Längere Dauer der Gefühlslähmung geht zumeist mit bleibenden Aenderungen der Nerventextur einher.

Die Therapie wird bei central bedingten Fällen von Trigeminusanästhesie kaum noch was ausrichten. Bei zugänglichen Geschwülsten oder Fremdkörpern ist die chirurgische Behandlung, bei Verdacht auf Periostitis der Gebrauch von Jodkalium angezeigt. Bei peripherem Charakter des Uebels sind spirituöse Einreibungen, Hautreize, kühle Gesichtsdouchen, und die noch am wirksamsten sich erweisende örtliche Bepinselung mit schwellendem secundärem Strome zu gebrauchen. In einem Falle von syphilitischer Anästhesie der hinteren Wangenhälfte, (mit umschriebener Kiefer- und Hartgaumennecrose) habe ich auf Anwendung von Jodkalium, und nachheriger Faradisation Heilung eintreten sehen.

Die motorische Lähmung der kleinen Trigeminuswurzel erzeugt Paralyse der Kaumuskeln, mit Ausnahme des vom Facialis abhangigen Buccinator. Bei der masticatorischen Lähmung ziehen die gesunden Muskeln während des Kauens den Unterkiefer nach ihrer Seite hinüber. Die Ursache ist häufig eine centrale

(Meningitis, Extravasate, Neubildungen; Krankheitsvorgänge an der Hirnbasis konnen erst den sensitiven, sodann den motorischen Autheil des Trigeminus ergreifen, wobei auch andere mehrfach erwahnte Basalsymptome vorhauden sein werden. Die Prognose ist in der Regeleine ungünstige. Die elektrische Behandlung (Faradisation der Kiefermuskeln) dürfte welleicht in einzelnen Fällen einige Besserung erzielen.

b) Krankheiten des N. vagus.

Wenn auch die innigen anatomischen Beziehungen zwischen Vagus und Accessorius Willisii die Erkenntniss der jedem einzelnen dieser Nerven zukommenden Function füglich nicht gestatten, so wollen wir es doch im klinischen Interesse, an der Hand der vorliegenden Ibatsachen versuchen, die beiden Nerven in ihren physiologischen und pathologischen Thatigkeiten, nach Thunlichkeit gesondert zu betrachten. Wir wollen demnach mit den Aflectionen des Vagus beginnen, den wir mit Volkmann, Hyrtl, Valentin für einen gemischten Nerven halten, da seine motorische Aeste viel zu reichlich sind, um dieselben aus der schwachen Anastomose mit dem Accessorius entspringen zu lassen.

Der Ramus pharyngeus n. vagi dient der Empfindung und Bewegung. Reizung des Vagus nach dessen Austritte aus dem Foramen lacerum führt zu Verkürzungen in dem Schlundkopfe und der Speiserohre, sowie in glücklichen Fällen in einzelnen Muskeln des weichen Gaumens (Valentim. Als pathologischer Reizzustand im Gebiete der Nv. pharyngei gilt der in Früherem geschilderte Globus hysterius, welcher in den meisten Fällen nicht krampfhafter Natur ist, da die Kranken hiebei gut schlucken können. Bei Lähmung der Schlundzweige des Vagus ist das Schlingen nambaft erschwert, bei bilateraler Affection nahezu unmöglich.

Der R. laryngens superior ist vorherrschend empfindlich; Reizung des ehntelen bei Thieren ruft lebhafte Schmerzäusserungen hervor. Erregung des centralen Abschuttes, und zwar nur die des inneren Astes hat nach J. Rosenthal De Athembewegungen und ihre Beziehungen zum Vagus, Berlin 1862), Unterdruckung der Einathmung und Verkurzung der Exspirationsmuskeln zur Folge, bei globzeitiger Erschlaftung des Zwerchfells. Der R. internus vermittelt die Bestechtwegungen des Hustens, wenn ein Körper die Kehtkopfschleinhaut reizt, nach Nothinagel's Versuchen ist der Husten erst von der unteren Fläche der Stambänder, abwärts bis zum Ringknorpel bei Thieren auszulosen. Die Ansprache des oberen Kehlkopfnerven bewirkt gleichfalls Hustenbewegungen. Die Trennung der rocheren Kehlkopfnerven verlangsamt den Athmungsrhythmus, und da in holge Jet Lähmung des Cricothyreoideus die Drehbewegung des Ringknorpels sistirt, und des Spannung der Stimmbänder berabgesetzt wird so ist die Stimme der Thier sehr rauk.

lm Gebiete des N. laryngeus super, sind gewisse eigenthumliche Reizzustände, und nur selten Lähmungsformen zu beobachten. Als biehergehörige Reizzustände sind der Glottiskrampf und der Keuchhusten anzuführen. Der Glottiskrampf (Laryngismus stridulus, Spasmus glottidis, Asthma Koppii) ist eine insbesondere die Kindheitsjahre bedrohende, suffocatorische Affection, welche zumeist Nachts, plotzlich die anscheinend gesunden Kinder befällt, unter Erblassen oder Dickwerden des Gesichtes, Zurückwerfen des Kopfes, pfeifender Inspiration und häufigem, terminalem Schrei. Nach Ablauf des Paroxysmus kömmt es nicht selten zu allgemeinen, eclamptischen Krämpfen. Die drei ersten Lebensjahre, kindlicher Rhachitismus, Anämie und die damit einhergehenden Verdauungsbeschwerden stellen das stärkste Contingent zu dieser Krankheit, welche überdies im Winter ungleich häufiger als im Sommer zu beobachten ist. Bei Erwachsenen ist die Krankheit nach Erkältungen, bei Hysterie, bisweilen zu constatiren.

Als Ursache des Laryngismus stridnius wird ein Krampf der Stimmritzen-Verengerer betrachtet, obgleich ein directer laryngoskopischer Beweis im Anfalle kaum zu liefern ist. Der Verlauf ist meist ein chronischer, doch nicht ungünstiger; nur selten tritt Tod in Folge von Asphyxie ein. Therapie: im Anfalle kalte Bespritzungen, Aetheroder Chloroformeinathmungen, Drängen der Zungenwurzel nach vorne und oben mittelst des Fingers, und Erhebung der Epiglottis (Krahner): in der Pause der Anfälle feuchte Abreibungen, Bromkalium (in hüheren Dosen), und tonische Mittel.

Die Tussis convulsiva (Keuchhusten der Kinder) und der hysterische Krampfhusten stellen gleichfalls hiehergehörige spastische Reizzustände im Bereiche der Exspirationsmuskeln dar, unter Stimmritzenkrampf und zeitweiligem Aussetzen der Inspiration. Auch bei den Versuchen von J. Rosenthal (l. c.) wurde die Reizung des N. larvngeus sup. von ähnlichen Erscheinungen gefolgt. Das contagiose, katarrhalische Secret bedingt durch die temporär anwachsende Reizung der Laryngeuszweige in der Kehlkopfschleimhaut, eine hochgradige Erregung derselben, die sich zu den eigenthümlichen Paroxysmen steigert. Bei der hysterischen Form dürfte das medulläre Centrum in Reizung versetzt sein. Therapie. Die meisten Erfolge haben noch die Belladonnapräparate, hohe Dosen von Bromkalium, Inhalationen von Chloroform, oder von zerstäubten Tinct. hyosciami, belladonnae, Nitras argenti (Rehn), weniger die Einathmung von Leuchtgas aufzuweisen.

Bei beginnender Lähmung des Laryngeus sup. in der Cholera wird die Stimme matt und rauh, und nur beim Eintritt heftiger Wadenkrämpfe für einige Zeit heller. Bei Lähmung des inneren Astes (der die Schleimhaut des Kehlkopfes und der hinteren Kehldeckelfläche versorgt), werden die betreffenden Theile anästhetisch. Romberg hat diesen Zustand bei Cholerakranken constatirt, die auf Einathmung der

der reizenden Dampfe von Flores Benzoes nicht im gemageten

Der N. laryngeus recurrens ist der eigentliche Stimmbert, da er mit Ausnahme des Cricothyreoideus alle übrigen Kehlkopfminskeln versorgt. Bereits Galen gibt an, dass Schweine nicht nicht sehreien konnen, wenn ihre Recurrentes umschnürt werden. Die leistenung der beiden unteren Kehlkopfzweige bewirkt Lähmung der Glottiserweiterer und Spanner der Stimmbänder. Der inspiratorische Luftstrom kann daher bei jungen Thieren die schmalen Stimmritzenrander aneinander drücken und Erstickung erzeugen, während beim ruhtzen Athmen älterer Thiere, die eine weitere Glottis besitzen, der gerinzte Luftzutritt durch gesteigerte Athemfrequenz ausgeglichen wird beim forcirten Athmen (wie beim Laufensklappen jedoch die schlaffen Stimmbünder an einander, und erzeugen Athemnoth. Dieser bei Pferden und Bleifabriken beobachteten Lähmung der Glottismuskeln, mit autopusch erwiesener Atrophie und Verfarbung der Recurrensastes, wurde bereite S. 600 gedacht.

Beim Menschen hat erst die Laryngoskopie eine bessere kreetniss der Stimmbandlähmungen angebahnt, ist die Arbeiten von Turck,
Brinton, Gerhard, Lewin, Schnitzler, Ziemssen, Bäumfer
n. A.). Von primären, centralen Ursachen der Recurrenslahmung seit
anzuführen: Apoplexie, Hirntumoren, multiple Hirnnervenlahmung.
Hysterie, Diphtheritis, Typhus und Krankheiten des Genitalapparates
Als periphere Lähmungsanlässe wurden Entzundungen, Traumen,
Krebse, Sarcome, Lymphdrüsengeschwulste, Kröpfe, Aneurysmen er
Aorta (Traube), des Truncus anonym., der Subclavia, Pericat indexsudate (Bäumler), Verbildungen der Luft- oder Sperserohre, Tuber
cutose oder Induration der Lungen gefunden. In der Leiche wurdes
Atrophie des Recurrens, Schwund und Verfettung der gelähmten Stie sp
bandmuskeln constatirt.

Die Recurrensfähmung kann eine vollständige oder unvollständigen beprechaben bei der vollstandigen Deprechabmung ergibt die laryngoskopische Untersuchung nach Zienessel Cadaverstellung beider Stimmbander und Giesskannen, absolute Stimblosigkeit, enorme Luftverschwendung bei Phonations- und Hustenselsuchen, Unmoglichkeit kräftigen Hustens und Expectorirens, doch keine Dyspnoe bei Erwachsenen, welche erst bei angestrengten Bewegunge in die Erscheinung tritt. Bei unvollständiger, ungleichgradiger Lahrenstau beiden Seiten ist das Bild ein analoges, nur ist noch eine gering Beweglichkeit des Stimmbandes und Phonation möglich.

. Die Diagnose wird haufig den Charakter der Lähmung mich den oben erwahnten Krankheitsursachen zu bestimmen im Stande -

In manchen Fällen ist es jedoch nicht möglich zu constatiren, ob die Recurrenslähmung eine traumatische, rheumatische, eine neuropathische oder myopathische sei. Die Prognose ist von der Natur der jeweiligen Affection abhängig, sowie auch (nach Ziemssen) zum grossen Theil von dem Vorhandensein, oder dem Verlust der Erregbarkeit gegen den inducirten und constanten Strom in den gelähmten Muskel- und Nervenzweigen; die Feststellung derselben ist mit grossen technischen Schwierigkeiten verbunden und erfordert längere Vorübung des Patienten.

Im Punkte der Therapie hat der elektrische Strom, bei frühzeitiger Anwendung, die meisten Erfolge aufzuweisen, was jedoch nicht von allen hysterischen Paralysen gilt. Die Behandlung besteht in percutaner Faradisation des Kehlkopfes mittelst secundärer, schwellender Ströme, oder in Einführung einer katheterförmigen Elektrode unter Leitung des Laryngoskopes in das Kehlkopfinnere, während der am Schildknorpel applicirte Pol sodann mit einem mässigen inducirten oder galvanischen Strome in Verbindung gebracht wird; oder drittens in Galvanisation des N. laryngous inf., durch stärkeres Aufdrücken der dünneren Kathode beim Streichen in der Furche zwischen Luft- und Speiseröhre.

Der aus den Bronchialnerven und Zweigen des Sympathicus gebildete Plexus pulmonalis n. vagi kann, bei Reizung des Vagus in seinem Verlaufe, oder durch Reflex, einen Krampf der Bronchialmuskeln veranlassen, welcher sich auch experimentell durch Irritation des Vagus oder der Schleimhaut erzeugen lässt. Die Affection war unter dem Namen Asthma nervosum bereits den Alten bekannt. Dieselbe kann durch psychische Einwirkung auf den Hunursprung des Vagus, durch Geschwülste in dessen weiterem Verlaufe, oder reflectorisch wie bei der Hysterie (Asthma uterinum), ferner durch Erkältung, Einathmung von reizenden, pulverförmigen Substanzen, (selbst auf Spuren von Ipecacuanha bei nervosen Frauen) zu Stande kommen. Das Bronchialasthma erscheint in Form von Paroxysmen, welche durch kürzere, oft durch längere Intervalle getrennt sind.

Der Anfall stellt sich häufig in der Nacht ein, wo der erwachende Kranke durch die Athembeengung zum Aufrechtsitzen im Bette gedrängt wird, das Vesiculärathmen tritt zurück, die zischende und pfeifende Respiration wird immer stärker hörbar. Mit der Beklemmung steigt die Angst des Kranken, welcher blass und von kaltem Schweiss an der Stirne bedeckt, mit zurückgehogenem, fisirtem Kopfe und angestemmten Armen sämmtliche Respirationsmuskeln krampfhaft agiren lässt, um den Brustkasten zu heben; die Herzaction ist eine heltige, unregelmässige, der Pulsschwach und klein, die Korpertemperatur eine gesunkene Nach etwa viertelstundiger, selten mehrstündiger Dauer dringt die Luft bisweilen gewaltsam, unter

tierausch, in die freigewordene Bahn wieder ein, oder erfolgt allmäliger Nachlander Dysphoe unter Absonderung eines dieken, mit Luft vermischten Schleimes, bei aufhorendem Reizzustand in der sensiblen Bahn tritt Erschlaffung der vasomoterischen Nerven und Erweiterung der Drüsenarterien ein, wie wir ein Gleiches bei der Trigeminusneuralgie gesehes haben).

Die Prognose ist namentlich bei frischeren Fällen keine ungünstige, doch selbst bei veralteten Formen wird das Leben nur selten bedroht; in einem mir bekannten Falle dauert das Bronchistasthma über 30 Jahre, und ist der damit Behaftete ein stark beschaftigter, sich vielen Strapazen aussetzender Kaufmann.

Die Behandlung wird sich während des Anfalles auf starken Frottiren der Brust und der Unterextremitäten, auf Zutretenlassen von frischer Luft und Application von Hautreizen, beschranken, mas lasse schluckweise starken schwarzen Kaffe, Thee oder etwas Fruchter (Romberg) nehmen, Trousseau empfiehlt Bestreichen der hinteren Rachenwand mit verdünntem Ammoniak, Faure Einsthmung von Ammomakdampfen bei geschlossenen Nasenlochern; subcutane Morphinmirjection, Chloroformeinathmung, die Darreichung von Brechmitteln ist nur bei schweren Fallen anzuwenden. In den freien Zeiten erweis sich der langere Gebrauch von Belladonna, Tinct. Fowleri, Jodkahuz (Hauptbestandtheil des Aubree'schen Geheimmttels,, als vortheilbatt Auch habe ich von der methodischen Anwendung comprimirter Luß, sowie von der Luftveränderung, und besonders von längerem Aufeithalte in südlichem Clima, oder in der Seeluft gute Erfolge beobachtet Bei den an jüngeren nervösen, oder hysterischen Personen auftretenden Formen waren in der Zwischenzeit feuchte Abreibungen des ganzen Korpers anit nicht zu kaltem Wasser von bester Wirkung: die Atfalle waren gar nicht, bei inveterirten Lormen nur selten und m schwächerem Grade wiedergekehrt.

Von den Lähmungserschernungen im Lungenantheile des Vagus, sind vor Allem die bei Durchschreidung der Vagu auftretentneuroparalytische Hyperämie und deren Folgen zu erwähner. Da im Vagusstamme die Gefässnerven der Lunge verlaufen, so werder aus der Läsion des Nerven Erweiterung der Lungengefassbahn, Blattberfullung der Lungen und serose Ausschwitzung resulturen. Gezeichen mechanischen Ursprung dieser Hyperamie spricht die Beoleichtung von Valentin, dass die Frennung der Vagi selbst bei widterschafenden Murmelthieren, wo Schlucken und Absonderung von Muniklassekeit nicht stattfinden, und die Athmung nicht wesentlich alterit ist dennoch von Lungenhyperamie gefolgt wird. Auch chirurgische Verletzungen, Compression des Nervenstammes durch tuberculos estit krebsig entartete Lymphdrüsen, desonders der an der Bifurcation der

Luftröhre gelegenen), durch Aneurysmen der grossen Brustgefässstämme u. dgl., erzeugen ähnliche pathologische Vorgänge in den Lungen.

Bei einem Kranken von Hayem (mit einem Pulse von 120-130 trotz Digitalisgebrauch) ergab die Autopsie Umwucherung der Vagi von Geschwulstmassen, mit Fettentartung der meisten Nervenröhren. Bei einer von Roux ausgeschnittenen Geschwulst der linken Halsseite, traten nach Unterbindung der Carotis Stillstand der Respiration und Pulsverlangsamung ein, Pat starb trotz sofortiger Lösung der Ligatur nach nach getunden. Bei einem von einem Wagen überfahrenen, bald darauf an Erstickung verendeten Manne, wies Burggraeve ein umfängliches Extravasat um den linken Vagus und Sympathicus nach. Schussverletzungen des Vagus, mit Verminderung oder Aufgehobensein des Athmungsgeräusches der betroffenen Seite, Erstickungszufällen und kleinem Pulse) haben Stromeyer, Demme u. A. beschrieben. Im Palle des erstgenannten Autors wurde der lächtte Vages zerquetscht gefunden. Beztiglich der näheren Daten verweisen wir auf die interessanten Zusamenstellungen von Guttmann (Ueber Vagustähmung, Virch, Arch. 59. Bd. 1873).

Ungleich seltener als durch Vaguslähmung, ist der Herzstillstand durch Vagusreizung bedingt. Durch längeren Fingerdruck konnte Czermak (Prag. Vjschr. 1868) vom rechten Vagus aus, an sich selbst Hemmung der Herzthätigkeit nebst Beklemmungsgeschl hervorrusen. In einem auf der Klinik von Skoda beobachteten und von Heine (Müller's Arch. s. Physiol. 1841) beschriebenen Falle, welcher unter Symptomen der Angina pectoris verlausen war, sand bei der Autopsie Rokitansky den N. cardiacus magnus verdickt, in einem haselnussgrossen schwarzen Knoten eingewebt; die zum Lungengestechte herabsteigenden Zweige des linken Vagus gleichfalls von einer unterliegenden, schwarzblauen, knotigen Lymphdrüse gezerrt. In neuerer Zeit haben auch Concato und Rossbach Retardation und Arhythmie des Pulses bei Compression des Vagus beobachtet.

Die Angina pectoris (Neuralgia cardiaca) ist eine paroxysmenweise auftretende, sich mit ausstrahlenden Schmerzen nach den Halsoder Armnerven combinirende Neurose des Herzens, die von Hyperästhesie des Herzgeflechtes, nach Anderen von motorischen Störungen der Herznerven abzuleiten sei. Die Krankheit befällt die Individuen in der Regel plötzlich als schmerzhafte Constriction der Brust, mit dem peinlichen Gefühl von Vergehen, das meist nur kurz anhält. Die Affection kann als Begleiterin von pathologischen Zuständen des Herzens (Hypertrophic, Verfettung, Aortenklappen-Verbildung, Verknöcherung der Kranzarterien) oder nach Gemüthsbewegungen und Anstrengungen auftreten. Die Prognose ist zumeist keine günstige; Therapie während des Insultes: vorsichtiges Einathmen von Aetherdämpfen, kleine Opiumdosen, in der freien Zeit Chinin, Tinct. Fowleri in steigender Gabe.

Ucher den von Ludwig und Cyon entdeckten N. depressor (S. Sächs, akad. Berichte 1868), einen sensiblen Herzast des Vagus, dessen centrale Reizung den Einfluss der tomschen Erregung, unter welcher die Gefässe stehen, herabsetzt, wissen wir bezuglich seiner Functionen beim Menschen noch viel zu wenig, um eine pathologische Verwerthung mit Erfolg anstreben zu können.

Zum Schlusse unserer Betrachtungen über Affectionen des Vagus mogen die im Bereiche des Bauchtheiles vorkommenden dervenstörungen angereiht sein. Als hiehergehorige pathologische Zustände wären die nervöse Cardialgie, die Buhmie und Polydyse das nervöse Erbrechen und die Erlahmung der Magenthätigkeit anzusühren. Die als neuralgische Reizung der sensiblen Vagusate des Magens auftretende Cardialgie Gastrodynie, zeigt typischen Verlauf, und erscheint anfallsweise als ein zusammenschnurember, meh dem Rucken und der Brust irradiirender Schmerz der Magengrube. dessen steigende Heftigkeit den sich windenden, stohnenden Kranken ins Bett wirst, und mit reflectorischer Reizung der Gestiss- und Herznerven, unter Entfärbung des Gesichtes, Kälte der Gliedmaassen, klemen unregelmässigem Pulse und zumeist Eingezogensein der Magengegeol einbergeht. Der Anfall kann wenige Minuten, bis über eine habe Stunde dauern und schliesst mit Aufstossen, leichtem Erbrechen und dem Eintritt von Transspiration ab.

Die nervose Cardialgie ist am häufigsten bei auämischen, hysterischen und durch Säfteverlust (Onanie, Fluor albus) herabgekommenen Personen zu beobachten; überdies bei Krankheiten des Uterus und der Ovarien, bisweilen bei cerebralen und spinalen Affectionen und Dyscrasieen In den meisten Fällen werden organische Magealeiten unschwer auszuschliessen sein. Therapie: in der Pause der Anfällesind je nach Umständen Eisenmittel, Zinenm valerian., Belladoute, Magist. Bismuthi, geeignete gynakologische Behandlung, methodische Wasserkuren (abgeschrecktes Sitzbad und Abreibungen, später feuchte Einpackungen und ein Halbbad) von erspriesslicher Wirkung. Im Aufalle selbst hilft eine subcutane Morphummingetion am raschesten.

Als Reizzustände der gastrischen seusiblen Bahnen werden ferner das krankhafte Hunger- und Durstgefühl angesehen. Ersteres, der Heisshunger, Bulimie, aussert sich als abnorm häunges, schmerz-haftes Hungergefühl, das durch mässige, seltener erst durch ungewollt liche Nahrungszufuhr beschwichtigt, sich nach kurzer Pause, am Tazzoder selbst im Schlafe, mit unabweisbarer Heftigkeit wieder wittersmacht. Die Bulimie ist bei Hysterie, bei hochgradiger Nervosität, betrychosen, im Verlaufe des Diabetes, nach dem Ablauf von schmerzageuten Krankheiten und nach Lues-Fourrier) zu beobachten. Theragier

längere methodische Wasserkuren in früher angedeuteter Weise, innerlich die Tinct. Fowleri, Opium (noch besser in Form von subcutauer
Injection), Codein (Emminghaus, zu 1 Cgr. dreimal des Tages). Als
eine Abart der Hyperästhesie im Bereiche des Vagus wird auch das
krankhafte Durstgefühl, Polydipsie, betrachtet, an welcher auch
die sensiblen Zweige der Mund- und Rachenschleimhaut ihren Antheil
haben. Die Polydipsie ist gleichfalls eine Theilerscheinung der oben
genannten Krankheitsprocesse; Behandlung wie bei Bulimie.

Eine von Letzterer wesentlich verschiedene Affection stellt die abnorme Vielgefrässigkeit, Polyphagie, vor, bei welcher von Seite der Kranken ungewöhnliche Nahrungsmengen aufgeboten werden müssen, um das Gefühl der Sättigung zu erlangen. Für die Annahme einer Anästhesie der Magenäste des Vagus bei diesem Uebel sprechen sowohl experimentelle, als auch pathologische Beobachtungen. Nach Legallois, Brachet u. A. ist auch bei Thieren nach Durchschneidung der Halsvagi unstillbare Fresssucht wahrzunehmen. Bei einem Kranken von Swan (mit Dispnoë, Polyphagie und haufigem Erbrechen) fand sich Atrophie beider Vagi; im Falle von Bignardi waren die Vagi mit kleinen, röthlichen Neuromen besetzt; im Falle von Johnson (volliger Verlust des Hunger- und Durstgefühles) waren Erweichung des verlängerten Markes, und Compression des linken Vagusursprunges durch aneurysmatische Erweiterung der Vertebralarterie zu constatiren. Die abnorme Vielgefrässigkeit ist bei Hysterie, Epilopsie und bei Psychosen zu beobachten. Therapie: Opiate, besonders in subcutaner Einverleibung, Tinct. Fowleri; bei einem Hypochonder, wo Karlsbad nur in den ersten zwei Kurwochen das Uebel beschwichtigen half. sah ich auf längeren Gebrauch einer methodischen Wasserkur die Beschwerden weichen.

Schliesslich wäre hier noch das nervöse Erbrechen zu erwähnen. Nebst der centralen Reizung kann das Erbrechen von den peripheren, sensiblen Vagusfasern aus reflectorisch erzeugt werden, wie bei Reizung des Ram. auricularis n. vagi, der respiratorischen Vaguszweige u. dgl. Das nervöse Erbrechen tritt vorzugsweise bei Gravidität, Hysterie, Chlorose auf, häufig im Verein mit Verdauungsstorungen, Cardialgie und Magenpneumatose; trotz längerem Vomitus sehen Hysterische meist gut aus, ein Theil von den Ingestis wird somit beibehalten. In der Regel wird es nicht schwer fallen, Texturerkrankungen des Magens (chronischen Catarrh, Ulcus u. dgl.) auszuschliessen. Therapie: Antihysterica, Faradisation der Magengegend, subcutane Morphiuminjectionen, Coffeinum valerianicum u. dgl.

Die Erlahmung der Magenthätigkeit dürste nach Obigem zum grössten Theile von der sinkenden Energie des Vagus abzuleiten sein. Durch Anhäufung der Contenta, der Gase, Speisen, Flüssigkeiten findet eine beträchtliche Ausdehnung des Magens statt, wie diebei Typhus, Cholera und Magenentartung zu sehen ist. Die Behandlung wird bei biehergehörigen Fällen womoglich auf Hebung der gesunkenen Energie des Nervensystems gerichtet sein müssen.

c) Krankheiten des Accessorius Willisil.

Obgleich der Accessorius meist nur motorische Fasern enthalt, so kann doch schon die Zerrung der Wurzeln desselben Schmerzempfindungen erzeugen; auch die von Hyrtl gefundenen halbseitigen Ganglien am Accessorius, in die ein Theil seiner Fasern übergeht, deuten auf die theilweise sensitive Natur des Beinerven. Reisst max nach dem Vorgange von Bernard den ausseren Accessoriusest nabe der Schadelsbasis, ehe er sich dem Vägus änlegt, zu beiden Seiten aus, so tritt nebst Lahmung des Kopfinickers und Kappenmuskels auch Paralyse der Bewegungen im Kehlkopf ein, wie wenn man den Kecurrens vagi durchtrenat hatte. Nach Schiff sind es die vom ierlängerten Mark über dem Calamus, abgehenden Wurzeln, welche de Bewegung der Stimmritze beheitschen. Bei abgerissenen Bemerven bewirkt die Tetanisation des Halsvagus keinen Herzstillstand meht.

Bei Affectionen des ausseren Accessoriusastes werden bescheinungen des Krampfes oder der Paralyse zu beobachten sein. At-Ursachen des Muskelkrampfes werden Erkaltung, Krankheiten der oberen Halswirbel, heftige Drehbewegung des Koptes, und Retherreite von entfernten Organen aus (wie bei Hysterie) angegeben. Der Kramid im Bereiche des Accessorius kann als tonischer auftreten Collum de stipum, Torticollis), der immer einseitig ist, oder als klouischer an einer oder auch beiden Seiten vorhanden sein. Beim topisches Krampfe des Kopfnickers ist der Kopf nach der Seite hin und nach vorne gedreht, das Hinterhaupt der Schulter, das Ohr dem Schloserbeine genähert, das Kinn gegen die andere Seite emporgerichtet. bechronischen Formen ist starke Schiefstellung des Halses und der Wirhelsäule vorhanden, deren Cervicaltheil eine Convexitat nach der gesunden Seite zeigt, mit entsprechender Compensation im unterez Brust- und Lendensegmente. Beim gleichnamigen Krampfe der Cucultaris wird der ganze Kopf stark nach ruckwarts und nach der einen Seite hin gezogen, ohne Drehung des Kinnes, das Schulterhatt nach aufwärts gehoben, der Muskel fühlt sich bei Aufrichtungsversuckes des Kopfes hart und schmerzhaft an.

Bei der Diagnose des tonischen Muskelkrampfes wird men auf das ätiologische Moment, auf etwaige Wirbelleiden und Reflexient.

Rucksicht zu nehmen, und hienach die Behandlung einzuleiten haben. Acute rheumatische oder traumatische Formen weichen oft auf Gebrauch von warmen Bädern, von Dampfbädern und darauffolgender lauwarmer Douche. Aeltere Fälle werden häufig durch Einwirkung von allmälig verstärkten secundären Strömen, oder Durchleiten eines stabilen galvanischen Nervenmuskelstromes (in Sitzungen von 5-8 Min. Dauer) behoben.

Der einseitige klonische Krampf tritt nur selten in Form von isolirten, ruckweisen Zuckungen der Halsmuskeln und der entsprechenden Kopfstellung) auf, meist sind auch die angrenzenden Muskeln der Kiefer, des Gesichtes, der Arme von Krampf befalten; bei längerer Dauer und zunehmender Häufigkeit des Muskelclonus kömmt es zu förmlichen Paroxysmen, die besonders durch psychische Reize in ihrer Intensität auffallig gesteigert werden, und dem Kranken jede Beschäftigung, jeden Umgang verleiden. Bei Mitbetheiligung der Scaleni können nach Romberg Erstarrung, Anästhesie und Oedem des Armes, in Folge von Druck auf das Brachalgeflecht und die Venen entstehen.

Der beiderseitige klonische Krampf der Halsmuskeln (der Nickkrampf, Salamm convulsion, Newnham) wird nur hochst selten an Erwachsenen beobachtet; bei einem Kranken von Brodie wechselte er mit Wahnsinn ab. In den meisten Fällen sind es Kinder (um die Zeit der Zahnung bis zur Pubertät), die in längeren oft tagelang dauernden, oder nur kurzeren Paroxysmen vom Nickkrampf befallen werden, zu welchem Gesichtszucken und Strabismus, bisweilen allgemeine Krämpfe und Störungen des Bewusstseins sich hinzugesellen. Ob dieser sonderbaren, zum Glück seltenen Krampfform Exsudationen an der Hirnbasis, oder hyperämische Reizung der Accessoriuswurzeln (wie bei einzelnen Fällen von Indigestion und Helminthenreiz) zu Grunde liegen, ist bisher autoptisch nicht constatirt. In einigen Fällen soll Uebergang in Epilepsie, Lähmung und Blödsinn beobachtet worden sein. Auch Erkaltung, Traumen, Geschwülste, cariose Zerstörung der Halswirbelsaule, Läsionen des Cervicaltheiles, sowie Uterinleiden und Hysterie können zur Entstehung obigen Krampfes Anlass geben.

Der Ausgang des Leidens ist bei Kindern nicht immer ein günstiger. Die Behandlung der klonischen Halsmuskelkrampfe ist in der Mehrzahl von Fällen nur selten von nachhaltigem Erfolg. Dies gilt von der Hydrotherapie, sowie vom Gebrauche der Zink-, Arsenund Eisenmittel, von Bromkalium und von den Chloroformeinathmungen. In einem Falle hat M. Meyer durch Faradisation den Gesichts- und Halsmuskelkrampf zum Schweigen gebracht. Auch der constante Strom, durch den Accessorius, die Muskeln, oder als Langs- und Querstrom

durch den Kopf geleitet, hat bisweilen Erfolge aufzuweisen; bei schweren, reflectorischen Krämpfen nützt die Elektricität ehenso wenig, ab Injectionen von Morphium, Atropin, Derivantia und orthopädische Vorrichtungen. Bei hartnäckigen Formen hat Busch (B. klin. Wschr. 1873 durch Application des Glüheisens zu beiden Seiten der Halswirbelsäule, nebst längerem Unterhalten der Eiterung, in drei Fällen gute Erfolge erzielt. Die Myotomie und Neurotomie (Busch) haben sich zumeist nicht bewährt.

Die Lähmung aller Halsmuskeln gehört zu den grossen Seltenheiten; ich habe dieselbe nur in einem Falle von hochgraduer progressiver Muskelatrophie beobachtet, wo sämmtliche in Itede stebenden Muskeln bis zur Papierdünne abgemagert waren, und der Kopf nur durch das Stützen mittelst einer Pappendeckeleravate verhindert wurde, nach vornüber zu fallen. Die Bewegungen der Halsmuskeln waren auf ein Minimum reducirt und nur unter grosser Anstrengung schwach ausführbar. Peripher können Lähmungen im Bereiche der Accessorius durch Erkältung, traumatische Verletzungen, Halswirkelbruch, Geschwülste, Lymplidrüsenentartung u. dgl. bedingt werden Es können hiebei beide vom Accesorius innervirten Muskeln, oder nur einer derselben an der einen, oder auch anderen Seite von der Paralyse ergriffen sein,

Bei einseitiger Lähmung des Kopfnickers ist die wilkurliche Drehbewegung nach der anderen Selte erschwert, auch tritt hiebei nicht wie sonst der prallgespannte Muskel hervor, während dies noch an der gesunden Seite der Fall ist; bei längerer Dauer der einsettigen Paralyse bildet sich ein Schiefhals, in Folge von Coutractur des gesunden Muskels aus. Bei doppelseitiger Lähmung des Kopfnickers ist das Drehvermögen des Kopfes sehr herabgesetzt, sehlen hiebei die Muskelvorsprünge, sinkt weiterhin die seitliche Halsgegend merklich ein.

Der Trapezius ist (besonders bei der progressiven Muskeiatrophie) häufig partielt gelähmt; bei Paralyse des unteren Bundelentfernt sich die Scapula von der Rückenmitte, die Schulter kann noch
gesenkt werden, doch bei kräftiger Annäherung des Schulterblattes
erheben und drehen die Rhomboidei die Schulter um den ausseren
Winkel; bei Lähmung der mittleren Bündel steht die Scapula tiefer,
und mit dem vorderen Rande und inneren Winkel weiter von der
Wirbelsaule ab; bei Paralyse der Clavicularportion ist die Armerhebung
über die Horizontale stark beeinträchtigt. Bei Lähmung beider
Trapezii sind die Schulterblatter nach aussen und vorn gesunken,
der Rücken wird breiter und gewölbter.

H. Krankheiten der peripheren Rückenmarksnerven.

Der speciellen Pathologie und Therapie der Hirmerven reiht sich die Erörterung der Krankheiten der peripheren Ruckeumarksnerven ergänzend an. Dem anatomischen Zuge der Nervenverbreitungen folgend, wollen wir die Nervenstörungen in den Aesten des Hals- und Armgestechtes, in den Aesten der Brustnerven und des Lumpalplexus, schliesslich in den Aesten des Kreuz- und Steissgestechtes zum Gegenstande nachfolgender Betrachtungen machen.

Siebenundvierzigster Abschnitt.

A. Nervenstörungen in den Aesten des Hals- und Armgeflechtes.

Die das Halsgeflecht bildenden 4 oberen Cervicalnerven versorgen mit Empfindungsfasern das Hinterhaupt, den Nacken bis zur Schulter herab. Von den abgehenden Aesten geben der N. occipitalis major die Nv. cervicales cutanei und der Phrenicus am haufigsten den Sitz von Nervenstorungen ab.

1) Die Cervico-occipitalneuralgie.

Diese bereits vom älteren Bérard gekannte, doch erst durch Valleix klinisch begründete Neuralgie ist im Allgemeinen eine seltene zu nennen. Als genetische Momente sind am häufigsten Erkältung, ungleich seltener Spondylitis oder Periostitis cervicalis, Reizung des Halstheiles der Medulla spin., Verletzung der Halsnerven, daselbst ein-

gewachsene Fremdkörper, Lymphdrüsentumoren, Geschwülste, Neurome anzuführen. Die Schmerzen sind bei dieser Neuralgie bald anhaltent dumpf und umschrieben, bald anfallsweise lancinirend, vom Hinterkopf nach Nacken und Schulter sich verbreitend, und jede Bewegung des Kopfes, selbst das Kauen und Sprechen verleidend.

Die von Valleix angegebenen Schmerzpunkte sind: 1 ein Occinitalpunkt zwischen Warzenfortsatz und erstem Halswirhel, am Austritte des N. occip. magnus, sin einem meiner Fälle fand sich dieer Punkt an der Vereinigungsstelle der Hinterhauptschuppe mit der Seitenwandbeinen); 2) ein zwischen Kopfnicker und Kapuzenmuskel, etwas über der Mitte des Halses gelegener Cervicalpunkt, der Autrittsstelle der Halsgeflechtsnerven entsprechend wicht constant zu finden; 3) ein hinter dem Warzenfortsatz befindlicher, dem N. occap. min. und auric. maj. entsprechender Mastoidealpunkt; 41 ein im Umkreise des Tuber parietale vorhandener Parietalpunkt, an der Begegnungsstelle der Stirn-, Hinterhaupts- und grossen Ohrnervenzweige; 5) ein an der Ohrmuschel gelegener Auricularpunkt nicht constant). Bisweilen ist die Cervico - occipitalneuralgie mit Neuralge im Bereiche des Trigeminus oder des Armgeflechtes combinirt. Ab Ernährungsstörung habe ich Ausfallen der Haare am Hinterhaupte beobachtet. Die Diagnose wird durch den Nachweis der genau unschriebenen schmerzhaften Punkte, und der von denselben ausgehender Paroxysmen gesichert. Hiedurch ist auch die Unterscheidung von häufigen Rheumatismus der Nackenmuskeln gegeben, bei welchen nicht einzelne Stellen, sondern die ganze Muskelpartie den Sur schmerzhafter Empfindung abgibt, welche besonders durch Bewegung zu hohem Grade gesteigert wird. Die Reizung des Halsmarken wit aus den begleitenden Erscheinungen zu erkennen sein; bei der Spondelitis cervicalis ist Schmerz auf Druck und Bewegung der Halswirke. säule nebst Abweichung oder Kuickung derselben, und erleichterte Erheben des Kopfes, bei gestütztem Occiput, zu constatiren.

Die Prognose ist bei der reinen Neuralgie keine ungunstige, die meisten Fälle gehen nach Wochen oder Monaten, selten erst nach Jahren, in Heilung über. Die Therapie wird bei der symptomatischen Neuralgie auf Beschwichtigung des Grundubels gerichtet sem musses Bei der rheumatischen Form wirken Dampfbäder, und die fliegenden Vesicantien günstig, bei intermittirendem Typus grössere Dosen unt Chinin. In einem von mir behandelten Falle hatte eine Gwöchentliche Galvanisation mit stabilem, mässig gesteigertem Strome Anode am Halse, Kathode am Occipitalpunkt) die Neuralgie zum Weichen gebracht. In einem 2. Falle bewirkten subcutane Morphiumeinspritzungen baldige Besserung, die jedoch erst auf mehrmonatlichen Gebrauch

einer Wasserkur (feuchte Einpackungen des Körpers unter Einbezichung des Kopfes bis zur Durchwärmung, und darauffolgendes abgeschrecktes Halbbad mit Kopfbegiessungen) in Heilung überging.

Die motorischen Störungen im Bereiche der Nackennerven, welche theils irritativer, theils paralytischer Natur sind, wurden bereits in Früherem erörtert; ergänzende Beiträge sind noch weiterhin anzutreffen.

2) Nervenstörungen im Bereiche des Phrenicus.

Als Reizzustände kommen hier die Neuralgie des Phrenicus, der klonische Zwerchfellskrampf (Schluchzen), und der höchst seltene tonische Krampf, als Depressionszustand die Paralyse des Zwerchfells in Betracht.

Als Neuralgie des Phrenicus (der nach Luschka und Henle gemischter Natur ist) haben in letzteren Jahren Falet (Montpell. méd. 1866) und Peter Arch. gen. t. 17, 1872) eine schmerzhafte Affection beschrieben, die in den Zwerchfellsinsertionen an der Brustbasis ihren Sitz hat, und von hier aus nach aufwärts, bis zu dem Nacken und der Schulter im Bereiche des Halsgeflechtes, ausstrahlt. Bei näherer Untersuchung finden sich Puncta dolorosa: an den Dornfoltsätzen des 2.—6. Halswirbels, an der Innenseite des unteren äusseren Kopfnickerrandes, an den vorderen (seltener an den hinteren) Zwerchfellsansätzen, die der 7.—10. Rippe entsprechen.

Die den continuirlichen Bewegungen des Zwerchfells folgende, zeitweilig exacerbirende Neuralgia diaphragmatica ist zumeist auf der linken Seite vorherrschend, und als primäres Leiden nach Erkältung, bei anämischen und nervösen Personen zu beobachten. Secundär tritt die Neuralgie zu Herz- und Gefässerkrankungen, zu Morb. Basedowii Angina pectoris, Leberleiden u. dgl. hinzu (Peter). Die diagnostischen Merkmale ergeben sich aus den angetührten Symptomen und den fixen Druckschmerzpunkten. Die Therapie besteht in Behandlung des Grundleidens, nebst Gebrauche von Schröpfkopfen, Vesicantien und subcutanen Morphuminjectionen (Peter).

Der klonische Zwerchfellskrampf (Singultus) kömmt durch kräftige, stossweise Verkürzung des Diaphragma zu Stande, bei zeitweiligem Spasmus der Glottisverengerer, darauffolgender Luftverdunnung im Thorax, mit einer durch den Widerstand erzeugten Empfindung des Stosses, und schliesslichem kurzem Exspirium. Je nach Intensität und Dauer der erwähnten Momente, kann es zu Schmerzen im eingezogenen Epigastrium, zu Erschwerung der Sprache, zu Erscheinungen von Dispnoe kommen. Der Singultus kann durch directe Reizung des

Phrenicus bei Mediastinalgeschwülsten, Ancurvsmen, bei Preumome und pleuritischen Exsudaten (wo auch die Mediastinalblätter erurifen sind) entstehen: oder reflectorischen Ursprunges sein, wie bei Iterung des Pharynx. Oesophagus, Magens, Darmkanales, Bauchfelles, bei Gallen- und Nierensteinen, bei Prostataleiden (Loquet), und Uternaffectionen. Central bedingt ist das Schluchzen bei Hysterie, nach Gemüthsbewegungen, Blutverlusten, bei Cholera, schweren Dysaterieen u. dgl. Da es zumeist im letzten Stadium bei schweren Krankheiten auftritt, wird sein Erscheinen als ominös betrachtet.

Bei Behandlung dieses oft lange lästigen und qualenden Krampf-(besonders bei Hysterie's wird man vor Allem auf das ursachliche Moment einzuwirken suchen. Leichtere Formen werden durch franken von kaltem Wasser, Schlucken von Eispillen, oder Verabreichung von Sauren zurückgedrängt. Bei hysterischer Grundlage sind Klystiere von Asa foetida, subcutane Morphiumeinspritzungen 's. S. 448 - 49, der innere oder hypodermatische Gebrauch des Atropia, kurze Chloroformeinathmungen von Nutzen. In mehreren Fällen beobachtete uch Sistirung des Schluchzens auf länger fortgesetzte Galvanisation des Phrenicus (täglich durch 3-5 Min) Auch inzwischen gebrandte feuchte Abreibungen, darauffolgende abgeschreckte Halbbader unt Kopiund Nackenbegiessungen, nebst spateren Zirkeldouchen auf die Beistbasis wirken beruhigend. Als einfaches Mittel emphelit sich bei hartnäckigen Fällen die circuläre Compression der Thoraxbasis, nut forcirter Flexion des Kopfes gegen die Brust (durch 5 10 Mm., we mat in der Regel die Muskelerschlaffung erfolgt. Bei sehr hartnäckien Formen sollen Moschus in Combination mit Laugenbädern Klein sowie Sondirung des Oesophagus (Carcassonne) gute Dienste leisten Vorhandene Störungen im Sexualsystem sind gleichzeitig gynakologiek zu behandeln.

Der tonische Zwerchfellskrampf (Zwerchfellstetanus ist en höchst bedenkliche, zum Glücke sehr seltene Affection. Ihre Symptomatologie wurde von Duchenne nach Versuchen an Thieren geheiert bei welchen längere und stärkere Faradisation der I'hrenica Contracus des Zwerchfelles hervorrief. Dem gewonnenen Symptomenbilde ersprachen auch beim Menschen die später von Valette, Duchens Vigla, Oppolzer, Nesbit-Chapman (an sich selbst) und hierbibeobachteten Falle. Dieselben waren nach Verkältung, Interestarbeumatismus und heftiger Erschütterung des Korpers entstanden in Theilerscheinung kann der tonische Zwerchfellskrampf bei Tetanus, we epileptischen und hysterischen Anfällen auftreten.

Der Krampf kindigt sich durch hochgradige asphyktische Zufalle an Der Umersuchung des rasch verfallenden Kranken ergibt Unbeweglichkeit der stark erweiterten unteren Brusthalfte und Bauchwandungen mit Tiefstand der Leber, sehr kurzem Inspirium und verlängertem, stohnendem Exspirium. Das Gesicht der Krauken ist cyanotisch, zeugt von ungemeiner Angst, der Puls sehr klein und beschleunigt, die Stimme klanglos und häufig unterbrochen, in der unteren Brustgegend und dem Epigastrium wird heftiger Schmerz angegeben. In dem nach 24 Stunden tödtlich abgelaufenen Falle von Valette, waten bei der Leichenoffnung blos allgemeine Cyanose und Venenüberfüllung zu constatiren. Alle übrigen bekannten Fälle waren in rasche Besserung und Heilung übergegangen.

Die Diagnose ergibt sich aus dem obigen Symptomenbilde und dem acuten Charakter. Nach Bamberger (Würzb. Zeitschr. VI. Bd. 1865) durften hiehergehörige Fälle als nervöses Asthma gedeutet worden sein; beim Bronchienkrampfe fehlen jedoch der bedeutende Tiefstand, die Unbeweglichkeit des Zwerchfelles, und zeigt die Affection einen typischen Verlauf. Die Prognose ist gerade keine ungunstige, sobald man dem arg bedrängten Kranken rasch und energisch zu Hilfe eilt. Vigla lies in siedendes Wasser getauchte Compressen an die untere Brusthälfte legen, es trat sehr lebhafter Hautschmerz, doch keine Blasenbildung ein, die Respiration wurde bald darauf frei. Oppolzer rettete seinen kräftigen Patienten durch einen Aderlass von einem Pfunde, nebst gleichzeitiger Anwendung eines Senftteiges über die ganze Brust- und Magengegend, und der Verabreichung von 12 Ctgr. Morphium. Auch Chloroformeinathmungen, subcutane Injection einer concentrirten Morphiumlösung dürsten von Nutzen sein. Duchenne empfiehlt starke Faradisation, mittels trockner metallischer Conductoren oder der elektrischen Bürste, an der Brustwarzengegend oder Basis des Thorax. Die Durchleitung eines constanten Stromes durch die beiden Phrenici dürfte den Vorzug verdienen.

Die Lähmung des Zwerchfelles ist bisweilen als Theilerscheinung bei der multiplen Nervenkernelähmung, der progressiven Muskelatrophie, der Hysterie, der Bleiparalyse vorhanden, oder kann als partielle Lähmung bei Entzündung angrenzender Organe (des Bauch- oder Brustfelles) auftreten. Es kommt hiebei zu Exsudat- und Eiterbildung in der Muskulatur des Zwerchfelles, zu theilweisem Verlust der Längs- und Querstreifen und deren Umwandlung in Granulationen. Diese partielle Desorganisation tritt bei Lebzeiten unter dem Bilde einseitiger Zwerchfellslähmung auf.

Die pathognomischen Merkmale der Zwerchfellslähmung sind: beim Inspirium Eingezogensein der Bauchwände, während der untere Brustraum sich erweitert; beim Exspirium dagegen sinken das Epigastrium und die Hypochondrien ein, und der Thorax verengt sich. Bei beginnender Paralyse ist das Athmen mehr oder weniger behindert, besonders bei Bewegung und beim Sprechen auffallig beschleunigt; die orthopnoischen Kranken geben bei der Inspiration die Luspfindung au, als wurden ihnen die Eingeweide in die Brust hinzufsteigen, die Stimme ist hiebet schwach, bisweilen nahezu erloschen.

Die Ursache der Lähmung wird aus der Anamnese und dem vorliegenden Krankheitsbilde zu entuchmen sein. Die Prognose ist namentlich bei schweren Formen von multipler Nervenkernehahmung und von progr. Muskelatrophie, wo das Zwerchfell meist zuletzt erguffen wird, eine ungunstige. Die bei Hysterie und Saturnismus verkommende Zwerchfellsparalyse geht häufig in Heilung über. Die Behandlung besteht in Faradisation des Zwerchfelles, oder Gaivanisation der Phrenici, die im Anfange der Lähmung von nachhaltusen Erfolge sind, bei sehr vorgeriickten Fällen die Athemnoth bles erfeichtern helfen.

3) Die Cervico-brachialneuralgie.

Die Neuralgie des Halsarmgestechtes kann den ganzen Pleus somit den grossten Theil der Oberextremitat besallen, oder tie in einzelnen Nervenbahnen der letzteren ihren Sitz haben. Die Neurzgie des Brachialgestechtes wur bereits Cotugne um die Mitte de vorigen Jahrhunderts) bekannt, doch erst Valleix hat auf die schmerzhaften Punkte ausmerksam gemacht, und haben die Arbeiten unt Cruveilhier, Martinet, Neucourt und Notta unsere Kenntze über diese Neuralgie erweitert. Die Neuralgie des Pleute ervico-brachialis ist ungleich häufiger als die des Pleute cervico-occipitalis; sie erscheint zumeist an einer sehr häufig an der linken) Seite, nur selten, wie bei Wirbelassectionen, zu berden Seite

Als ursächliche Momente sind anzuführen. Erkaltung oder Perebassistes des Armes (bisweilen mit entzundlicher Schwellung der Weichtlichte am Naus : Ueberanstreugung, Druck von Geschwilsten auf den Plexus oder in der Alshöhle, Verletzung durch Fremdkorper oder Venasection Läsion den annus. — der Medianvene verlaufenden N. cutan brachn med i. Ancurama den Armes (Hasse), Callus nach Bruch der I. Rippe (Canstatt), Erkrankungen der Wesaule Entzundung, Tubersulose, Krebs, entzun liche Riezung im Geren Tiedes Ruckenmarkes und chronische Bleintoxication. Auch den Sten zurde Leber- und Milzaffectionen, sind ofter ansstrahlende Schmerzen nach den Armssorhanden.

Der Schmerz tritt häufig blitzartig in Paroxysmen von versch sei Linger Dauer auf; doch selbst in den Intervallen ruft Druck auf an Armgeflecht in der Supraclaviculargrube Schmerz hervor, und seinberdies bestimmte dumpfschmerzende, gegen Druck hochst empresiehe, umschriebene Stellen zu constatiren. Diese schmerzhatten Punkte sind: 1) der nach Aussen von den unteren Halswirbeit in legene Cervicalpunkt, an der Austrittsstelle der unteren Halswirbeit.

2) der Suprascapularpunkt, nach innen vom Winkel, den der Acromialtheil des Schlusselbeines mit dem Acromion bildet: 3 der Deltoidealpunkt, am unteren Drittel des Deltamuskels, dem N. circumflexus entsprechend; 4) der Axillarpunkt, in der Achselhöhle am Gelenke, wo die 6 Armgeflechtsnerven erreichbar sind; 5, der obere Medianpunkt, im Sulcus bicipit int.; 6) der obere Radialpunkt, zwischen mittlerem und unterem Drittel des Oberarmes, wo der N. radialis sich um den Knochen nach aussen schlingt; 7. der obere Ulnarpunkt, am Ellbogen, zwischen Condyl. int. und Olecranon; 8) der Ellenbeugepunkt, dem N. musculo-cutan. entsprecheuu; 9) der untere Radialpunkt, an der Streckseite des Vorderarmes. wo der Ram, superf. n. radialis zwischen Supinator long, und Brach. int. eingebettet ist; 10) der untere Medianpunkt (Carpomedianpunkt), an der Beugeseite des Vorderarmes, 1 (m. oberhalb des Carpus, wo der Medianus zwischen den Sehnen des Radialis int. und Palmaris long, an die Oberfläche tritt; 11 ihm gegenüber der untere Ulnarpunkt (Carpoulnarpunkt), in der Nähe des Proc. styloid. ulnae 12 Palmar- und Digitalpunkte, den Hohlhandnerven der Finger entsprechend.

Als begleitende Erscheinungen der Neuralgie sind zu beobachten: durch Reizung der gemischten Nerven, oder reflectorisch
erzeugte schmerzhafte Muskelkrämpfe (in 2 Fällen von Notta,
und in einem von mir in der Wien. med. Zeit. Nr. 7 und 8, 1864
beschriebenem Falle als hartnäckiger Beugekrampf, ferner vasomotorische Störungen, in Form von Herpes zoster am Nacken und
Oberarm, oder als Pemphigus, Urticaria und Panaritien. Bei Wirbelaffection und beginnendem Spinalleiden, sind die Brachialgien bisweilen
mit Intercostalneuralgie und Ischias complicirt.

Die Diagnose wird aus der Anamnese, dem etwaigen örtlichen Befunde, aus der Gegenwart der in den Nervenbahnen vorfindlichen Schmerzpunkte, und dem typischen Auftreten der Neuralgie zu constatiren sein. Der symptomatische Charakter wird sieh bei Wirbelleiden aus der veränderten Stellung und Beweglichkeit der Wirbelsäule, bei Erkrankungen des Rückenmarkes aus den mehrfach erwähnten Erscheinungen spinaler Reizung ergeben. Die Neuralgie der einzelnen Nervenzweige (des Circumflexus, Perforans Casseri, Medianus, Radialis, Ulnaris, Cutaneus int. med.) ist aus dem Vorhandensein der oben angegebenen fovers douloureux in der entsprechenden Nervenbahn zu erkennen. Die Prognose hangt vom ursächlichen Momente, von der Dauer und Ausbreitung der Neuralgie ab. Je geringer die In- und Extensität der Letzteren ist, je leichter die peripheren Anlässe zu beseitigen sind, desto rascher weicht im All-

gemeinen die Neuralgie. Centrale Formen sind bisweilen sehr hartnackig, doch sistiren auch hier zumeist die Anfalle.

Therapie. Fliegende Vesicantien, subcutane Morphiumspectunen, warme Bader, Thermen, feuchte Einpackungen des Korpers mu separater nasser Umhullung des Armes) bis zur Durchwarmung und darauf folgende Halbbäder von 24—20°C.; schliesslich habe ich von der Durchleitung abst. stab. galvanischer Ströme von der Hal-wirbelsäule zum Plexus, und zu den jeweiligen Punctis dolorosis der Nerven wiederholt Erfolge beobachtet. Die Neurotomie wurde bei oberhachlich gelegenen, meist an ihrer Peripherie verletzten Nerven zuerst ich Swan, in neuerer Zeit von Bruns, Langenbeck, Nélaton, Schuk Gherini u. A. ausgeführt. In den meisten Fällen wurde Heilung oder doch Sistirung des Schmerzes auf Jahre erzielt. Auch die Anschneidung von zerrenden Narben ist manchmal von Nutzen.

Von weiteren Sensibilitätsstörungen im Bereiche der Armgeslechtnerven sind noch die Neuritis, die Hyperasthesie and Anasthesie zu erwähnen. Die Neuritis bisweilen mit Ausgang is Schwielenbildung und Verdickung des Nerven kann in Folge at Quetschung, Verletzung, Erkältung, oder nach Typhen und neberhaften Krankheiten entstehen. Bezuglich der Erkenntniss und Behandland der Neuritis sei der Hinweis auf S. 666-68 gestattet. Die Hafterästhesie kann als Begleiterin der Armneuralgie peripher, oder wie bei Hysterie, bei Läsion des Halsmarkes central bedingt sein.

Ungleich häufiger ist in den Bahnen der Armnerven die Anasibesie zu beobachten. Dieselbe kann veranlasst werden durch Leitungunterbrechung im Nerven, in Folge von Operation, von zufallere Quetschung, Zerrung des Nerven, oder dessen Zerstorung bei aberes zenden Eiterheerden; ferner durch Druck von andringenden Gesenwa' sten, von fracturirten oder luxirten Knochenstucken, durch behindert Circulation wie bei Embolie der Brachialarterie; schliesslich ist 5werlen die Anasthesie Folge von Verkaltung, Durchnassung, oder atgelaufener Neuritis, und centraler Natur bei Hysterie, bei obenerantten cerebralen, spinalen und saturninen Erkrankungen, worder in webetreffenden Abschnitten Naheres enthalten ist. Die Ungleichheit Gefuhlsabnahme für Beruhrung, Druck, Temperatur und Schauf wurde bereits in Früherem erörtert. Die Prognose wird sich to dem causalen Momente richten, Letzteres wird auch bei der Beba: 1lung vor Allem in Betracht zu ziehen sein: die verschiedenen Mast und Methoden der Behandlung haben bei den jeweiligen Afficiations thre Erledigung gefunden.

4) Krämpfe und Lähmungen der Arm- und Rumpfmuskeln.

Bei der beträchtlichen Lückenhaftigkeit unserer Kenntnisse über Pathogenese der Krampfformen im Allgemeinen, wird auch unser Urtheil über den eigentlichen Charakter der an den Oberextremitäten vorkommenden Krämpfe, in vielen Fällen der erforderlichen Sicherheit entbehren. Auch hier wird, wie bei den Krämpfen überhaupt, nebst der Intensität der Reizung, insbesondere der erhöhte Grad von motorischer Erregbarkeit von bestimmendem Einflusse sein.

Das Verhältniss zwischen Reizgrösse und motorischem Effect kann bei Krämpfen durch abnorme Reizempfänglichkeit der peripheren motorischen Leitung bedingt werden, kann weiterhin in dem die sensible Faser und deren Ursprungszellen mit den Insertionszellen der motorischen Faser in der grauen Substanz verbindenden Reflexbogen zur Aeusserung gelangen, oder vorzugsweise in der erhöhten Reizbarkeit der Centren begründet sein.

An der abnormen Reizempfänglichkeit der peripheren motorischen Bahnen sind zumeist örtliche Entzundungsvorgänge, traumatische Verletzungen achuld. Der Krampf ist bei solchen Fällen in der Regel ein genau umschriebener und von tomschem Charakter. Als die ergiebigste Erregungsquelle spasmodischer Zustände ist der Reflexreiz zu bezeichnen, welcher die sogen. Reflexkrämpfe zur Folge hat. Wie ungemein schwierig, oft geradezu unmöglich es sel, bei Letzteren den eigentlichen Ausgangspunkt zu erfahren, geht schon daraus bervor, dass die krankhafte Steigerung der Reflexerregbarkeit bald in einer Depression der im Therhirne von Setschen ow nachgewiesenen Hemmungsmechanismen, bald in hechgradiger Reizbarkeit der im verlängerten und im spinalen Marke befindlichen Reilexvermittlung, bald in excessiver Empfindlichkeit der zu den Reflexzellen verlaufenden centripetalen Faserung ihren Grund haben kann.

Nebst den psychischen Erregungen, die durch Reizung der Centren zu Reffexträmpfen disponiren, sind es vorzugsweise periphere Reizungen nervenreicher Flachen, der Hautdecke, der Schlemhaut des Verdauungssystems, der Genitalien, der Gelenke u. dgl., welche Reffexkrämpfe erzeugen und unterhalten. Als krampferzeugende Momente sind rheumatische, traumatische, seltener chemische Reize anzufubren; ferner Circulationsstorungen, von den sensiblen Nerven ausgelöste vasomotorische Erregungen. Schliesslich kann die Disposition zu Krampfen, die sog Convulsibilität, in Ernährungsstörungen (Anämle, Cachexie) oder in vererbter abnormer Erregbarkeit wurzeln.

Der rheumatische Muskelkrampf ergreift zumeist als tonischer Krampf die Hals- und Schultermuskeln, den Kopfnicker, die Clavicularportion des Trapezius, die Scaleni, die Splenii, die Obliqui capitis. Der durch Affection der erstgenannten Muskeln bedingte Drehhals wurde bei den Erkrankungen des N. accessorius besprochen. Die Contractur des Rhomboideus (mit Hebung und Näherung des unteren Schulterblattwinkels gegen die Mittellinie, nebst einer nach dem Halse zu sich verlängernden Geschwulst am Spinalrande, und Schwinden der Difformitat bei willkürlicher Armerhebung) "Duchenne), zählt zu den seltenen Vorkommnissen. Therapie: Faradisation des Antagonisten oder Durchleitung eines stab. galvanischen Nervenmuskel-

stromes; bei frischen Fällen wirkt, nebst Schoning der Muskeln, der Gebrauch von warmen oder Dampfbadern wohlthatig.

Die traumatische Contractur ist, wie aus Früherem S 654 hervorging, ein durch Lähmung gewisser Muskeln bedingter Krangf der Antagonisten, oder ist bisweilen reflectorischen Ursprunges; die Behandlung ist aus Obigem zu ersehen. Der Handwerkerkrampf (wie er bei Schustern, Schneidern, Tischlern, Schlossern u. dgl. besonder: an den Handen, seltener an den Füssen auftritti, ist ein durch anstrengendes Arbeiten erzeugter schmerzhafter Beugekrampt. Die meisten von mir beobachteten Eälle fielen in die Zeit der Pubertit. wo die geschlechtliche Entwicklung mit einer erhöhten Erregharken des Nervensystems einhergeht. Bei acuten Fällen wirkt längeres Erebinden der Hande in feuchtwarme Tücher (bei ruhiger Bettliekrampfstillend; warme Bader, der Tart, stibiat, refracta dosa, sub-atane Morphiuminjectionen benehmen den Schmerz. Der faradische Reiz thut bei solchen Fällen nicht gut, ist dagegen bei chronischen Formen, we in Folge von Recidiven Paresen und theilweise Anasthe. vorhanden sind, mit Erfolg zu gebrauchen. Von hohem Belang st die neuere Beobachtung von Nussbaum (Aerztl. Intellig. - 10 Nr. a. 1872), dem es durch akiurgische Nervendehnung des Aring-flootebundels gelang, hartnäckige Muskelcontracturen und Anasthesieca zu !settigen; in einem anderen Falle, eine Anchylose im Ellbogen geberke mit Contractur des 4, und 5. Fingers, durch Dehnung des stark 15harenten N. ulnaris zum Weichen zu bringen.

Die sog, idiopathischen Krampfe sind partielle, zumeist Bearekrämpfe, welche vorzugsweise bei Kindern vorkommen, wo sie bezersten Anblick als Symptom einer centralen Aflection gedeutet wersten Anblick als Symptom einer centralen Aflection gedeutet werste konnen. Doch treten ähnliche Krampfe auch bei Erwachsenen als im Folge von Verkaltung, nach schweren Krankheiten, bei Typkes Cholera, acuten Exanthemen, Nierenleiden, bei Schwangeren auf Puerperen. Die Mehrzahl dieser Krämpfe dürfte reflectorischen Ursprunges sein. Im Punkte der Therapie gilt das bei den oben orwähnten Krampfen Angegebene. Feuchte Einpackungen ihrs zur behaglichen Erwarmung des Körpers), und darauffolgende Halbbäder im 24—20° beschwichtigen in der Mehrzahl von Fallen den Krampf

Der von den meisten Autoren hier angeführte Schreibekram! ist, wie auf S. 502 dargethan wurde, auf eine Coordinationssterung ? den functionellen Leistungen der Armgeflechtsnerven zurückzusahre

Lähmungen im Bereiche des Plex, brachialis und Rumpte-Dieselben sind in der Regel auf einzelne Nervengebiete best 2000 kommen durch Läsion der Nervenstamme oder myopathische Vor2007 201 Stande; die hiedurch bedingten Leitungshemmungen gehen met

Verlust der willkürlichen, oder auch reflectirten Bewegungen, mit Schädigung der Empfindung, mit Verlangsamung der Circulation, Abnahme der Temperatur, mehr oder minder raschem Verfall der Muskelvegetation und faradischen Muskelreaction, bei häufig erhaltener galvanischer Erregbarkeit einher. Als Ursachen der Lähmung sind rheumatische Anlässe, traumatische Verletzung, Luxation, Druck von Geschwülsten. Knochenauftreibungen und abgelaufene Neuritis zu bezeichnen. In neuerer Zeit wurde man durch Duchenne (Electris, local, 3. édit.) und Seeligmüller (B. klin. Wschr. 1874) auf geburtshilfliche Lähmungen der Kinder (bei Gebrauch von Forceps, Wendung, Traction) aufmerksam gemacht, welche besonders die Schulter- und Armmuskeln betreffen, auch mit Fractur oder Luxation complicirt sein können. Diese meist durch theilweise Quetschung der Plexusperven bedingten, angeborenen Lähmungen können durch frühzeitige faradische, oder galvanische Behandlung zum Weichen gebracht werden. Schwere, verschleppte Formen geben eine minder günstige Prognose, ebenso die von mir einmal beobachtete, durch Zangendruck erzeugte hemiplectische Form, bei welcher seit 10 Jahren nur geringe Besserung zu erzielen ist.

Von Lähmungen der einzelnen Armmuskeln sind als die häufigsten und wichtigsten nachfolgende anzusühren: Die Lähmung des Deltoideus, je nachdem seine vordere, mittlere sam häufigsten) oder hintere Portion ergriffen ist (bei progr. Muskelatrophie), wird die Bewegung nach vorne, aussen oder rückwärts beeinträchtiget; bei Totallähmung kann Pat. bei unbeweglich herabhängendem Arme die Hand nur dadurch reichen, dass er dieselbe mittelst des Serratus ant. maj. nach vorne schleudert. Häufig ist auch der Infraspinatus mit ergriffen (da beide vom N. circumflex. hum. versorgt werden), wodurch das Auswärtsrollen, Heben und Abziehen des Armes vom Stamme, hiedurch die gerade Strichsührung beim Schreiben und Zeichnen Duchenne) erschwert oder unmöglich werden. Bei Lähmung des Teres maj., Supraspinatus und Subscapularis ist der Arm nach aussen gedreht, und die Einwärtsrollung abhanden gekommen.

Die Lähmungen des Kopfnickers und Cucullaris fanden bereits im vorigen Abschnitt ihre Erörterung. Bei der seltenen Lähmung des Rhomboideus ist durch verhindertes Andrücken des inneren Spinalrandes an die Brustwand, das Schulterblatt mit seinem inneren Rande und unteren Winkel vom Thorax stark-abgehoben, sind das Anziehen der Schulter gegen die Mittellinie, die Bewegung des Armes nach hinten sehr beschränkt-

Die Lähmung des Serratus anticus major war bereits Bell und Velpeau bekannt, und wurde in neuerer Zeit insbesondere von Duchenne, Neuschler, Wiesner, Niemeyer, Chvostek und in vollständiger Monographie von O. Berger (Lähmung des N. thorac. long. Breslau, 1873) gewürdiget Bei der nicht so seltenen Serratuslähmung ist in der Ruhe, das um die Axe gedrehte Schulterblatt mit dem unteren Winkel der Wirbelsäule naher gerückt, der vordere Rand nach abwärts, der innere schief nach aussen und oben gestellt und fügelformig abgehoben. Der gestreckte Arm kann nur bis zur Horizontalen erhoben, und nur mit Hilfe fremder Fixirung und Drehung nach vorne, bis zur vollen Erhebung gebracht werden. Bei nach vorwärts erhobenem Arme, tritt das charakteristische flügelartige Abstehen des inneren Scapularandes am deutlichsten in die Erscheinung. Als Ursachen der Lahmung werden traumatische, rheumatische Einwirkungen, Urberreizung der Schultermuskeln angeführt. Auch wurde die Serratuslähmung, ein- oder doppelseitig, im Gefolge der progressiven Muskelatrophie, cerebraler oder spinaler Paralysen, sowie nach Typhus beobachtet.

In einem von mir mit Prof. Weinbechner behandelten Falle, war die rochteseitige Serratuslähmung bei einem 15jähr. Enaben nach einem Storze auf die Schulter aufgetreten. Bei berabhangendem Arme stand die um ihre Aze et drehte Scapula mit ihrem oberen, inneren Winkel fast um 1 Cm höher ab licher Seits, der untere Winkel hob sich 1 Cm. weit vom Thorax ab, bei der Armstreckung nach vorne wuchs der Abstand auf 1 cm. und konnte man gut die Finger in die Foasa subscapularis einlegen. Die faradomuskuläre Contractifität war erkochen, die galvanomuskuläre erhälten, der rechte N, thorax long reagirte zur nicht Nach etwa 4 Monaten wurden die Serratuszacken bei der Respiration wieder deutlich, auf waren schwache faradische Contractionen erweislich. Doch brauchte es ibei fettgesetzter Benützung beider Stromarten) noch weitere 8 Monate also ein villes Jahrt, bis die Difformität der rechten Schulter völlig schwand und deren Bewegischkeit zur Norm wiederkehrte.

Bei Lahmung der Ruckgratstrecker (Sacrolumbalis und Longissimus dorsi), in Folge von Trauma, Rheuma, von cerebralen oder spinalen Läsionen, bei progressiver Muskelatrophie u. dgl., kommt es zu einseitiger Scoliose, bei bilateraler Lahmung zu paralytischer Kyphose, mit entsprechend gebeugter Haltung, Verlust der activen doch Erhaltensein der passiven Geradestellung der Wirbelsaule; de Elektricität kann hier von Nutzen sein.

Im Bereiche der Armnerven ist nach der Statistik von Londe der N. radialis, nebst dem Medianus, vermöge seiner Lage tratmatischen Einwirkungen am leichtesten zuganglich, und konnen hier aus neuro- oder myopathische Lahmungsformen resultiren. Bei Lahmung des N. radialis und der von ihm versorgten Vorderarmstrecker, ist die herabhängende Hand gebeugt, ebenso die Finger, der Daumer ist adducirt und fleetirt. Die Erhebung des Armes ist ebenso weist moglich als die Streckung der Finger und Abziehung des Daumers in Folge des eingebussten Extensionsvermogens wirken auch die Beater schlaff. Periphere Radialislahmungen konnen durch rheumatische oder

traumatische Einwirkungen (Schlag auf den Oberarm, Krückendruck, Schussverletzung, längeres Schlafen auf dem Arme, von De Haën zuerst beobachtet) zu Stande kommen. Auch bei Apoplexie, Hysterie, progressiver Muskelatrophie, Bleilähmung, Typhus (mit kleinen Blutergussen zwischen den in ihren Bündeln und Nervenzweigehen entarteten Streckern, Fall von Friedberg) finden sich Paralysen im Bereich des N. radialis. Bezüglich der Differentialdiagnose verweisen wir auf S. 648.

Die Lähmung des N. medianus wird seltener durch Rheuma, als durch Trauma, Schulterluxation, Tumorendruck auf das Armgesiecht, durch Neuritis (bei Typhus und acuten Krankheiten), oder durch Centralleiden (progr. Muskelatrophie) verschuldet. Bei der Medianuslähmung ist die Pronation des Vorderarmes bedeutend beeinträchtiget, zumeist auch die Beugung der Hand nach der Radialseite, sowie die Flexionssähigkeit der beiden unteren Phalangen mehr oder weniger ausgehoben; als Einwärtsdreher und Armbeuger macht sich sodann der Supinator long, geltend. Bei Paralyse der Daumenmuskeln ist der gestreckte und abducirte Daumen sammt den anderen Fingern nach der Vola hin gerichtet; bei alleiniger Lähmung des Opponens ist das Gegenüberstellen des Pollex, bei Paralyse des Flexor und Abductor brevis poll, sind die Berührung der übrigen Fingerspitzen, das Fassen und seinere Hanthieren unmöglich.

Die Lähmung des N. ulnaris ist am häufigsten nach Trauma, (s. S. 659-60) Fracturen, Verrenkungen, seltener nach rheumatischer Einwirkung, oder als Folgezustand von Neuritis (nach Typhus oder acuten Krankheiten), sowie als Theilerscheinung der progressiven Muskelatrophie zu beobachten. Bei der Ulnarislähmung hat die mehr abgezogene Hand ihre carpale Adductions- und Beugungsfähigkeit eingebüsst. Die Paralyse des Adductor pollic. erschwert das Schreiben und Fixiren der Gegenstande ungemein, die Lähmung der Kleinfingermuskulatur hat den Ausfall der entsprechenden Bewegungen zur Folge.

Die Lähmung der Interossei charakterisirt sich durch Gestrecktheit der Artic. metacarpo-phalangea, bei gleichzeitiger Beugung der Interphalangealgelenke durch Ueberwiegen der Flexoren, mit spaterer Furchung des Handrückens, Subluxation und krallenartiger Verbildung der Finger nach der Hohlhand zu, (am prägnantesten bei der progressiven Muskelatrophie anzutreffen.)

Im Punkte der Therapie hat bei den Lähmungen der oberen Extremität die Galvanisation der Nerven, nebst alternirender Faradisation der betroffenen Muskeln, noch die meisten Erfolge aufzuweisen. Auch längere und methodische Gymnastik, sowie hydriatische Kuren können auf die Herstellung der Motilität fördernd einwirken.

B. Nervenstörungen in den Aesten des Brusttheiles und Lendengeflechtes.

Achtundvierzigster Abschnitt.

1) Die Dorso-Intercostalneuralgie.

Die schmerzhafte Erregung der von den Dorsalnerven nach dem Sternum und Epigastrium verlaufenden Zwischenrippenzweige, wird kurzweg als Intercostalneuralgie bezeichnet. Dieselbe wurde bereits gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts von Wedekind und Chaussier gekannt, doch erst in den späteren Decennien von Nicod, Bassereau, Valleix und Beau näher gewürdiget.

Die Intercostalneuralgie ist die häufigste aller Neuralgieen. Sie kommt ungloch öfter links als rechts vor, und schlagt zumeist im Bereiche des 5-9 Intercostaraumes, in einem oder mehreren derselben, ihren Sitz auf. Sie beginnt in der Regel ganz unscheinbar, nimint allmalig an Hefugkeit zu, und weist gleich anderen Neuralgieen Exacerbationen und Remi-sionen auf. Die Kranken klagen uber ein schmerzhaftes Spannen um den Leib, über zeitweiliges Purchschießen des Schmerzes vom Rücken über die Brust hin. Jede hefugere Bewegung, tieferes Athmen, Howen algie ist am häufigsten bei Personen zwischen dem 20-45 Jahre, und verzugsweise bei Weibern mit nervoser Constitution (Valleix) anzutreffen.

Ueber die anatomischen Veränderungen der Nerven bei dieser Neuralgie besitzen wir nur geringe Kenntnisse. Nicod und namentlich Beau haben beim Intercostalschmerz von Pleuritikern und Phthisikern den Nerven entzundet, oder atrophisch und fettig entartet angetroffen. Auch Neurome und Verdickung der Nervenscheiden wurden vorgefunden. In den gewöhnlichen Fallen bietet sich kaum telegenheit autoptische Untersuchungen anzustellen. Als veranlassende Momente finden sich verzeichnet: Verkältung, traumatische Einwirkungen, stärkere Anstrengungen. Wirbelaffectionen Entzündore. Caries, Krebs, Krankheiten der Rippen, Lymphdrusenentarture. Aortenaneurysma, Tuberculose, Exsudatbildung und Verdickung der Pleura. Auch Stauung in den Intercostalvenen kann Ursache der

Neuralgie werden, was nach Henle bei dem gewundenen, weiteren Weg der V. hemiazygos, die das Blut der unteren Zwischenrippenräume in sich aufnimmt, besonders links leichter zu Stande kömmt, wo die überfüllten Venengeflechte auf die Nervenwurzeln einen Druck ausüben können. Nach Bassereau ist die Intercostalneuralgie zumeist mit Gebärmutterleiden (Schwellung, besonderer Empfindlichkeit, Catarrh und Menstrualstörungen) vergesellschaftet, doch scheint er auch Fälle von Lumbo-Abdominalneuralgie hieher gezählt zu haben. Schliesslich ist die Intercostalneuralgie eine häufige Begleiterin der Hysterie und Erkrankungen des Rückenmarkes.

Als Druckschmerzstellen sind bei der Dorso-Intercostalneuralgie zu beobachten: ein Dorsalpunkt, etwas nach aussen von den
entsprechenden Dorsalfortsätzen, au den Intervertebrallochern gelegen;
ein Lateralpunkt, in der Mitte des Zwischenrippenraumes, an der
Spaltungsstelle des Intercostalnerven (ist nicht constant); und ein
Sternal- oder Epigastralpunkt, nach Aussen vom Sternum an
an den oberen, nach Aussen von der Mittellinie, im Epigastrium, an
den unteren Intercostalnerven befindlich.

Als Complicationen können bisweilen umschriebene Anästhesie, und der beim Gehalt der Dorsalnerven an vasomotorischen Röhren leicht erklärliche Herpes zoster auftreten. Der Entstehung des Letzteren dürften nach Obigem neuritische Vorgänge zu Grunde liegen. Häufig geht die Neuralgie dem Ausbruche des Exanthems voraus, in anderen Fällen gesellt sich die Neuralgie zum Ausschlage hinzu, nach dessen Ablauf sie noch durch lange Zeit bestehen kann.

Die Diagnose bietet in der Regel keine besonderen Schwierigkeiten. Bei dem mit der Neuralgie noch am ehesten zu verwechselnden Intercostalrheumatismus ist der Schmerz ein mehr ausgebreiteter, wird mehr durch Bewegung und tiefes Athmen als durch Druck gesteigert. und tritt nicht selten unter Fiebererscheinungen auf. Die bei Pleuritis, Pneumonie und Pericarditis vorkommenden reissenden Rippenschmerzen lassen keine umgrenzte Schmerzpunkte constatiren, liefern dafür charakteristische Erscheinungen bei der physikalischen Untersuchung. Ein Gleiches gilt auch von der Tuberculose, bei welcher der Schmerz meist in den oberen Intercostalraumen, neben dem Brustbein erscheint. Die Augina pectoris kennzeichnet sich durch das Gefühl von Vergehen, durch die Unregelmässigkeit der Herzaction und den Mangel an Punctis dolorosis. Der symptomatische Zwischenrippenschmerz von Spinalkranken ist mit anderen Neuralgieen der Arme und Beine, sowie mit motorischen Depressionserscheinungen complicirt. Bei Wirbelaffectionen werden gleichfalls die in Fruherem angeführten pathognomischen Merkmale die Natur der begleitenden Neuralgie erkennen lassen.

Die Prognose ist bei der Intercostalneuralgie im Allgemeisen keine ungunstige, doch ist der Verlauf nicht selten ein schleppender: bei hartnäckigen Fällen kann die Affection sich durch Jahre unbestimmt hinzuziehen. Therapie. Dieselbe muss vor Allem das Grundleides im Auge haben, besonders die Anämie, Hysterie und Uteruserkrankungen berücksichtigen. Gegen die Neuralgie werden fliegende Vescantien, bisweilen in Combination mit Einstreuung von Morphium oder blos subcutane Injection desselben, sowie das Durchleiten von stab. galvanischen Stromen durch die Wirbelsaule, und von hier aus im Verlaufe der Intercostalnerven, mit mehr oder minder raschem Erfolge angewendet. Das Blasenziehen im Bereiche der hinteren Nervenzweige soll nach Anstie, auch die Neuralgie der Vorderäste gun-tie beeinflussen, selbst die Weiterverbreitung des Herpes hindern kouven Auch feuchte Einpackungen mit nachherigem Halbbad von 24-22. örtliche Douchen, sowie der Gebrauch von Seebudern, von Gastein, Teplitz, Tüffer, Vöslau, Tobelbad, Wiesbaden, Baden-Badea u. s. w. sind häufig von Nutzen.

Die Mastodynie, Cooper's irritable breast. Die Neuralge der Brustdrüse ist als Abart der Intercostalneuralgie der Nv. cutaner pectorales) anzusehen. Hiefür spricht die Compheation mit Brachalgieen (der hochliegende Zweig des 1. Intercostalnerven hilft das Armgeflecht bilden), das Hinzutreten von ähnlichen Schmerzen an der inneren Achselwand, dem Rücken und Schulterblatt, welche Stehen von der Nv. cut. pectorales berührt werden, schliesslich die besweien beobachtete Combination mit Neuralgie der Bauchdecken, da vom 5. Intercostalnerven, sich Zweige in die Bauchmuskeln verbreiten.

Bei der von der Pubertatszeit bis zum 30. Jahre am haufigstes vorkommenden Neuralgia mammaria, ist die Brustdruse an emzelnes Stellen der Sitz von lebhaften, durchschiessenden, nach der Schuiter. dem Oberarm, bis zu der Hüste und dem Abdomen ausstrahlenden Schmerzen, welche besonders vor der Menstruation sich steigers während derselben an Heftigkeit nachlassen. Die von Cooper cieurmal gefundenen beweglichen Knoten der Brustdrüse von Erbetbis Haselnussgrösse, sind gegen Berührung ausserst empfindlich, gleich den Neuromen, und haben sich als Bindegewebsbildungen erwieses Neuere Beitrage finden sich in memem Aufsatze: Ueber Neuralgie der Mamma und neuralgische Brustdrüsenknoten W. Med. Presse, No. 2 a. ! 1873). In einem Falle von Franque (Med. Halle, 1864 war de Mastodynie in Verbindung mit Carcinom der Leber und des Mac-a-(offenbar als irradjirte Neuralgiet vorhanden. Bei einer Krankra von Beigel (s. Virch. Arch. 42, Bd. 1865, einem 19jahr. Madchez das nie schwanger war, trat im 17. Lebensjahre Galactorrhoe mu nachfolgenden Schmerzen in beiden Brustdrusen auf; im Falle von Fr. Schultze (B. Klin. Wsch. No. 42 1874) wurde Colostrumsecretion bei doppelseitger Mastodynie beobachtet (reflectorische Reizung der Secretionsnerven, in Folge von Neuralgie der Hautnerven der Mammae).

Therapie. Bedecken der neuralgischen Brustdrüse mit einem feinen Felle, nebst Aufbinden derselben, Einreibung von Empl. spermat. ceti mit Belladonnaextract, innerlich Opium, Calomel (Cooper's Methode). Die bei der Intercostalneuralgie angeführte Therapie behält auch hier zum grössten Theile ihre Geltung.

2) Die Lumbo-Abdominalneuralgie.

Unter diesem Collectivnamen begreift man die in den Zweigbahnen des Lendengesiechtes austretenden Neuralgieen. Je nachdem die vorderen oder hinteren Aeste der 5 Lumbalnerven ergrissen sind, werden auch die Schmerzempfindungen nach dem Rücken und Gesässe, oder nach der Bauchseite und den äusseren Geschlechtstheilen ausstrahlen. Auf dieser langgestreckten Nervenbahn können die verschiedenen Zweige den Sitz von neuralgischen Affectionen abgeben, und man unterscheidet demgemäss die Lomboabdominalneuralgie im engeren Sinne, die Testicularneuralgie, die Hysteralgie, die Neuralgie des N. obturatorius, und die Cruralneuralgie.

a) Die Lumbo-Abdominalneuralgie. Dieselbe wird am häufigsten durch Affectionen des Lendentheiles der Wirbelsäule, oder in der Umgebung des Plex. lumbalis, durch Krankheiten im Becken, durch Exsudate auf dem Iliopsoas veranlasst; als pathogenetische Momente werden Anstrengung, Contusion, Verkältung und Hysterie angegeben. Die in Paroxysmen auftretenden Schmerzen sind meist lancinirend und breiten sich, den Nervenästen entlang, nach dem Hintertheile des Stammes oder dem Unterleibe aus, oder werden durch Druck auf gewisse Punkte der genannten Gegenden hervorgerufen. Die schmerzhaften Punkte sind: 1) der Lumbarpunkt, etwas nach Aussen von den Dornfortsätzen der oberen Lendenwirbel; 2) der Iliacalpunkt, über der Mitte des Darmbeinkammes, an der Durchtrittsstelle des N. ileo-hypogastricus am M. transversus abdom.; 3) der Hypogastralpunkt, über dem Schenkelkanale, etwas nach Aussen von der weissen Bauchlinie, wo der N. ileo-hypogastricus die Aponeurose des M. obliquus ext. durchseszt. 4) der Inguinalpunkt; 5) der Scrotal- oder Labialpunkt, am Hoden oder an der grossen Schamlippe. Complicationen werden Krampf des Cremaster, Steigerung des Geschlechtstriebes (Priapismus und Samenabgang, Notta) angeführt.

Die Lumbo-Abdominalneuralgie kann mit rheumatischer Myalgie (des Sacrolumbalis und Longissimus dorsi) verwechselt werden. Doch

werden hier die pathognomische Stellung der Wirbelsäule, deren Corvexität der kranken Seite zugekehrt ist, die Empfindlichkeit des ganzen Muskels gegen Druck und besonders auf Bewegung, sowie des Fehlen von bestimmten Punctis dolorosis, die nöthigen Anhaltspunkte für die Diagnose gewähren. Krankheiten des Rückenmarkes oder der Wirbelsaule werden sich durch die bekannten Symptomenbilder ausschliessen lassen. Affectionen des Uterus ichron. Infarct, Krebs. welche bisweilen mit Schmerzen im Kreuze, in den Hüften und Leisten einhergehen, werden durch die Indagation unschwer zu erkennen sem Prognose und Therapie sind dieselben, wie bei der Intercostalneuralgie.

b) Die Testicularneuralgie. Dieses höchst lästige Holenleufen (Cooper's irritable testis, Neuralgie des Plex. spermat. nach Romberg) äussert sich durch schmerzhafte Empfindungen im Hoden. Samenstrange und Mittelfleisch, an welchen Theilen ohne jede sinsfällige Veränderung, gewisse Stellen gegen Druck ungemein empfizielten sind. Als ursächliche Momente sind Excesse in venere, Unaar, geschlechtliche Aufregungen, bei denen die Befriedigung versagt biet, chronischer Tripper und spinale Reizzustände (wie benn Heginn der Tabes) anzuführen. In einem von mir beobachteten Falte z. Wiez Med. Zeit. Nr. 9. 1864) waren Hyperasthesie der Urethra und da-Abgehen einer eiweissartigen Flüssigkeit nach dem Harnen zu constaturen. Letztere zeigte unter dem Mikroskope Schleimfagen, doch memals Spermatozoen, iblenorrhoisches Secret aus den Prostatafolikelte Cowper'schen Drüschen, oder auch den Samenbläschen.

Die Annahme einer entzundlichen Affection wird schon durch de normale Aussehen des Hodens ferngehalten werden. Die Nierente d. bei welcher Schmerzen nach der Leiste und dem Hoden ausstrahen unterscheidet sich von der Hodenneuralgie durch die Storungen p der Harnabsonderung, durch das Vorkommen von Concrementen, Grieoder Blut im Urin. Beginnende spinale Affectionen werden aus 42 deren begleitenden sensiblen und motorischen Storungen zu erschlieses sein. Der Verlauf ist bei acuten Fallen ungleich gunstiger als bei chrenischen, die sich oft durch Jahre hinziehen, leicht recidiviren und einzelnen Fällen sich bis zu einer Hohe des Schmerzes steuern, das die Kranken selbst die Castration verlangen, welche von den Chiraces auch wiederholt (doch nicht immer mit Erfolg, ausgeführt auf Therapie. Bei acuten Fallen thuen Emreibungen einer Bellistenze salbe am Hoden und längs des Samenstranges 2-3 mal um lagund dazwischen warme Wannenbader gut. Bei chronischen Ferne sind wiederholte Anwendung fliegender Vesicantien, Durchtertung eine abst. galvanischen Stromes an der Leudenwirbel-aule und von bezum Samenstrange, sowie auch abgeschreckte Sitzbaiter, studer fences

Einpackungen, Halbbäder und kühlere Rückenbegiessungen, in Combination mit feinerer Douche auf die Wirbelsäule und das Mittelfleisch. schliesslich der Gebrauch von Seebädern, nebst möglichster geschlechtlicher Schonung, den Kranken anzuempfehlen.

- c) Die Hysteralgie. Die Neuralgie uterina (irritable uterus von Gooch) ist gleichfalls ein höchst schmerzhaftes und hartnäckiges Leiden. Bei normaler Grösse, Beweglichkeit und Temperatur ist der Uterus der Sitz von spontanen heftigen Schmerzen, und in der Regel gegen Berührung so empfindlich, dass jede Untersuchung unmöglich wird. In den von Scanzoni beobachteten Fällen haben sich die Narcotica und Nervina nicht bewährt. Thermen, methodische Wasserkuren, Seebäder dürften auch bei diesem Uebel die meisten Erfolge aufzuweisen haben.
- d) Die höchst seltene Neuralgie des N. obturatorius wurde bei eingeklemmter Hernia obturatoria beobachtet. Sie besteht in lebhaften Schmerzen an der inneren Seite des Oberschenkels, bei Unmoglichkeit der Abduction, und gesellt sich zu den Erscheinungen der Incarceration. Prognose und Therapie ergeben sich von selbst.
- e) Die Cruralneuralgie. Diese in Form von Schmerzparoxysmen an der Vorder- und Innenseite des Ober- und Unterschenkels, bis zum inneren Rande des Fussrückens und der grossen Zehe auftretende Neuralgie, wurde bereits von Cotugno gekannt und als Ischias antica bezeichnet. Sie ist als reine Neuralgie ungleich seltener, als die verwandte Affection an der hinteren Seite des Beines, die Ischias postica, mit der sie häufig combinirt erscheint. Als Ursachen dieses Leidens werden Erkältungen, Traumen, Druck von entarteten Drüsen auf das Lendengefiecht im Becken, Exsudate auf dem M. iliacus, Aneurysmen der Art. iliaca, Einklemmung von Cruralhernien, Oberschenkelluxationen, Coxarthrocace, beobachtet.

Die schmerzhaften Punkte sind: 1) ein Cruralpunkt, an der Hervortrittsstelle des Schenkelnerven unter dem Poupart'schen Bande; 2) ein vorderer Schenkelpunkt, wo der N. saphenus minor in der Mitte des Oberschenkels die Fascia lata durchbohrt; 3) ein Kniepunkt, an der Innenseite des Kniees, wo der genannte Hautnerv sich verzweigt. 4) Der Plantarpunkt, an der inneren Seite der Fussohle und 5) ein Punkt am Ballen der grossen Zehe; die beiden letzten Punkte gehören dem N. saphenus maj. an. Auch lassen sich bisweilen partielle Hyper- oder Anästhesie, Kriebeln im Laufe des Saphenus min; Röthe, Schweltung und Schweisssecretion am inneren Fussrande (Bousseau), nebst Parese und Atrophie der Oberschenkelmuskeln (Neuritis?) nachweisen. Bezüglich der Prognose und Behandlung verweisen wir auf die späteren ausführlichen Erörterungen bei Ischias.

C. Nervenstörungen in den Aesten des Krenz- und Steissgeslechtes.

Neunundvierzigster Abschnitt.

a) Die Neuralgia ischiadica, Ischialgie, (Hüftweh).

Diese nun kurzweg als Ischias bezeichnete Neuralgie war bereits den Aente des Alterthums nicht unbekannt. Wir begegnen ihrer Schilderung in den Webet von Hippocrates und Gale'n, letzterer behandelte das Lebel hydrotherapeutock Aetins (548 J. n. Chr.) mittelst Sandbäder. In den nachfolgenden Jahrhunderso wurde die Ischias zumeist mit Coxalgie und selbst Gelenkrheumausmus verwebet. Erst Fernel (De morb. arthrit. 1679), Tandlerus (1612) und Wide mann bei beide in ihren "De Ischiade" überschriebenen Schriften, haben eine Lautering de wirren Ansichten über diese Krankheit angebahnt, und war Petit (um die Mindes vorigen Jahrhunderts) zur Section des Huftnerven geschritten. Die woes schaftliche Begründung und Behandlung der in Rede sichenden Kenralgie view von Cotugno (De ischiade nervosa postica Commentarius, Neap. 1764 gehoden und seither namentlich von Valleix (Traité des Névralgies, Paris 1841 hard Sammlung fremder, sowie auch eigener Forschungen erweitert und bereichert. Im ausführliche Bibliographie und Behandlung des Gegenstandes findet sich in der neueren Schrift von Lagrelette (De la Sciatique, Paris, 1869).

Die Ischias hat in den Bahnen des von dem 4. und 5. I.mistund den 2 obersten Sacralnerven gebildeten Plexus ischiadicus ihren Sitz. Die Bahn der Neuralgie erstreckt sich vom unteren Lendensermed über das Gesäss am Oberschenkel hinab, bis an die Kniekehle und den angrenzenden Theil der Wade, bisweilen nach abwärts über den anseren Knöchel, die Ferse und den äusseren Fussrand. In den menten Fällen ist uur der obere, oder untere Abschnitt dieser Nervenstreckt vorzugsweise neuralgisch afficirt.

Ueber die anatomischen Veränderungen der Ischins besitzen wir nur spärliche Daten. Die von Cotugno in einem filt gefundene hydropische Schwellung des Nerven war offenbar durh die vorhandene allgemeine Wassersucht bedingt. Andral, Gendrip.

Martinet haben wiederholt Röthung des Nerven, letzterer Injection und seröse oder eitrige Infiltration des Neurilemm angetroffen; Béclard fand den Nerven gelblich verfärbt, von kleinen Blutergüssen durchsetzt, stellenweise verdickt, Bichat von erweiterten Venen strotzend. Dupuytren hat bei Krebsbildung am Schenkel, und Naegele bei Elephantiasis desselben, Bildung von Knötchen und Cysten am N. tibialis beobachtet. Hasse sah in einem Falle das Neurilemm der zum Plex. ischiadic. gehörigen Nerven an ihrer Austrittsstelle durch Tuberkelablagerung entzündet, verdickt, ohne dass im Wirbelkanale oder in den Knochen Tuberkeln zu entdecken waren.

Bei zwei von mir beobachteten Fällen von Ischias fand sich im ersten, der durch ein vereiterndes Uteruscarcinom bedingt war (s. Med. Zeit. Nr. 12-13. 1864), das Neurilemm des Ischiadicus ecchymosirt, ja selbst sclerosirt, oder aber vom Aftergebilde herangezogen, letzteres auf die Nervenscheide übergreifend. Die mikroskopische Untersuchung des in Chromsäure gehärteten Nerven ergab: auffällige Vermehrung des interstitiellen Bindegewebes um die Querschnitte der Nervenbündel, nebst Einlagerung von vielgestaltigen, grossen, mit 1-2 Kernen versehenen Krebszellen. Im 2. Falle von einjähriger Ischias post puerperium, war zuletzt Abscessbildung in der Kreuzbeingegend eingetreten, bei der Eroffnung entleerte sich übelriechender Eiter, und stiess die eingeführte Sonde auf einen rauhen Knochen. Bei der Autopsie der an Pyämie verstorbenen Kranken fand sich Caries der Symphysis sacroiliaca, ein Eiterherd in der Beckenhöhle, der daselbst eingebettete linke Ischiadicus in seiner Scheide auffallend verdickt, uneben, die Nervenröhren geröthet, von erweiterten Gefässen durchsetzt.

Die Ischias tritt nur selten plötzlich und mit besonderer Heftigkeit auf, in den meisten Fällen wachsen die Schmerzen allmälig an. Gleich den übrigen Neuralgieen ist auch hier in der Regel ein dumpfer Schmerz in der Tiefe, besonders am Gesässe vorhanden, der sich von Zeit zu Zeit spontan, oder auf äussere Veranlassung zu einem Bohren, oder Durchschiessen nach auf- oder abwärts steigert.

Die bei Ischias in grösserer Anzahl vorkommenden Schmerzpunkte sind: 1) der Lumbarpunkt, seitlich von den unteren Lendenwirbeln (nach Romberg als Mitempfindung in den hinteren Sacralnervenzweigen); 2) der hintere Hüftpunkt, am hinteren oberen Darmbeinstachel; 3) der Sacralpunkt (von Trousseau), im Niveau der gleichnamigen Wirbel; 4) der obere Hüftpunkt, gegen die Mitte des oberen Darmbeinrandes; 5) der mittlere Hüftpunkt, am Gipfel der Incisura ischindica; 6) der untere, oder Trochanterpunkt, am hinteren Rande des Rollhügels; 7 der obere Femoralpunkt, dem N. cutan. post. entsprechend; 9) der untere Femoralpunkt, ander unteren Innenseite des Biceps fem. (beide als inconstante Punkte 10) der Kniekehlenpunkt, an der Theilungsstelle des Hoftnerven. 11) der Punkt am Wadenbeinköpfehen, um wehles der Pernealnerv sich herumschlingt; 12) der tiefere Fibularpunkt, mehr under Längenausdehnung schmerzhaft; 13) der Suralpunkt, ander Wade; 14) der Tibralpunkt, an der Schienbeinkante; 15 der äussere Malleolarpunkt; 16) der innere Malleolarpunkt (ungleich seltenere; 17) der Fussrückenpunkt, an den Zehen, und 18) der Plantarpunkt, an einzelnen Stellen der Fusssohle.

Von den angeführten Punkten sind der Punkt in den Lumbalgegebt, aus Trochant, maj, und Tuber ischni, in der Kutekehle, am Wadenbunk jehrt und am ausseren Knochel die häufigsten und bezeichnendsten. Die hieht wie seiten der eine oder andere Punkt, und bei manchen Ischnalgeen zummest ihne der Ursprunges) sind gar keine Druckschmerzstellen zu constatiren, obgleich Pul Verlebhaite Schmerzen im Laufe des Ischnadicus klagt; allem zur Zeit starkerz tittälle tanchen auch hier zumeist gewisse Puncta dolorosa auf. Von den gestaties genau umgrenzbaren Schmerzensheerden aus, gwischen welchen die Hauf gaz zu oder nur wenig empfundlich ist, erfolgen auch in der Regel die oberrettietenslanchmenden Schmerzen, sowie auch diejenigen, welche als bohrende, trezwitze schneidende von den Kranken bezeichnet werden.

Bei acuten Fällen mussen die Kranken das Bett huten, we se mit angezogenem Oberschenkel und leicht gebeugtem Knie noch is behaglichsten ruhen. Jede stärkere Bewegung, Wendung, selbst Huster und Niesen steigern den Schmerz, ebenso längeres Lieuen auf ist leidenden Seite. Das Auftreten am kranken Beine verbietet Anfiest der Schmerz, weiterhin wird das Gehen wieder moglich, doch ist et Gang ein eigenthümlich steifer und hinkender, indem dann die littienten das Gewicht ihres Körpers auf das gesunde Bein übertrags, mit dem kranken blos auf den Zehen auftreten, und in zurschafbegener Haltung, beim Ausschreiten sich nach vorne vernesgend, de Bewegung ausführen.

Als begleitende Erscheinungen und Complicationen ist Ischias sind in der motorischen Sphare anzuführen: die reflectorischen Muskelkiämpfe, die bisweilen restirenden Contracturen des Biceps ind und die besonders bei centralem Ursprunge der Neuralgie hanzutreite den Paresen. Als Störungen der Sensibilität sind Hyperiste an umschriebenen Stellen, namentlich bei der lancinirenden Ischisze der initialen Tabest, oder auch Anästhesie zu beobachten. Bei er von Notta gesammelten 3 Fallen von Ischias war in dem 1 At ertbeides Gesasses und abgrenzenden Schenkeltheiles an der krauken seit

vorhanden, die sich auf lineäre Cauterisation verlor; in den 2 anderen Fällen war zur Zeit der Anfälle die Haut an den Punctis dolorosis unempfindlich. In einem von mir beobachteten Fälle von heftiger Ischias (Wien. med. Zeit., Nr. 12, 1863) waren Hyperästhesie der Wade, und Anästhesie an der Vorderfläche des Oberschenkels (somit im Bereiche der Hautzweige des Cruralis) nachzuweisen.

Als vasomotorische Störungen sind, nebst dem subjectiven Kaltegefühl im kranken Beine, auch objectiv nachweisbare Herabsetzung der Temperatur (die nach meinen Messungen bei chronischen Formen 11,-2° C. betragen kann), Behinderung der Transspiration in der Bettwärme (im Vergleiche mit der gesunden Extremität: und Atrophie der afficirten Seite zu beobachten. Die Atrophie wurde von Cotugno. Valleix, Louis, neuestens durch Messungen von Nothnagel, bei gleichzeitiger Kälte und Blässe der Gliedmaasse, constatirt. In acuten Fallen kann allerdings der Mangel an Bewegung als Ursache des Schwundes gelten; bei chronischen und schweren Formen dagegen, wo vorzugsweise das kranke Bein atrophirt, durften die von den gereizten Empfindungsfasern ausgehende reflectorische Erregung der vasomotorischtrophischen Bahnen, und die längere Dauer der Gefässverengerung als Ursachen des Schwundes anzunehmen sein, wofdr auch der Temperaturabfall und die Secretionsbehinderung sprechen. Nur in einem Falle von Graves war auffällige Hypertrophie des ischiadischen Beines vorhanden, die nach einmonatlichem Bestande auf Anwendung des Cauterium actuale schwand. Braun (in seiner Balneotherapie) will bei Ischiadikem wiederholt Zucker im Harne nachgewiesen haben.

Bei der Actiologie der Ischias ist die Erkältung als das wichstigste Moment hervorzuheben, von dem es am häufigsten und sichersten zu constatiren ist, dass es die Entstehung von Hüftweh verschulde. In jenen Monaten, wo niedere Barometerstände und raube Winde vorwalten, ist an den meisten Orten, auch hier in Wien, die grösste Zahl von ischiadischen Erkrankungen zu verzeichnen. Das Zahlenverhältniss der Erkrankungen ist in den verschiedenen Landern und Orten ein ungleiches. Hierzulande, bei der berüchtigten Herrschaft der Winde, ist die Ischias nach meiner Spitalserfahrung, namentlich bei der arbeitenden Klasse, die vulgärste Neuralgie. Wie Romberg angibt, kommen in Berlin relativ wenig Ischialgieen vor. In Neapel dagegen ist dies Leiden nach Cotugno ein häufiges zu nennen. In Paris will Lebert diese Neuralgie am öftesten beobachtet haben; in manchen (sumpfigen) Gegenden Englands, in Cumberland, Westmoreland ist das Hüftweh endemisch. Auch in der Schweiz soll nach Hasse die Ischias nicht zu den Seltenheiten gehören; Aehnliches wird von mehreren Orten in Deutschland, so von Heidelberg und Würzburg angegeben, während in anderen Städten, wie in Breslau, dies Nervenleiden nur wenig vorkömmt.

Das Arbeiten in scharfem Winde, in nasskalter Luft, auf feuchtem Boden, bei zumeist armseliger Kleidung, besonders Fussbekkedung, sowie der Aufenthalt in feuchten Wohnungen sind hierzulande, namentlich bei der arbeitenden Klasse, als die häufigste und ergiebigste Quelle ischiadischer Erkrankungen zu constatiren. Bei den Wohlhabenden ist die Ischias ungleich seltener zu beobachten. Auch tranmatische Einflüsse, Verletzungen (des N. saphen. beim Aderlass am Fusse), starke Anstrengungen, sehr rasche Bewegungen können die Entstehung von Ischias verschulden.

Symptomatisch kann die Ischias erscheinen bei Entzündung des Ischiadicus, bei Krankheiten des Kreuzbeins (Caries, Krebs, bei Geschwilsten und Aftermassen in der Beckenhöhle Beckenkrebs bei Chomel, bei Periostitis der Beckenknochen, bei Perimetrius, Tumoren des Uterus und der Ovarien, bei schwangerem oder dislocutem Uterus durch Druck auf das Sacralgeflecht, bei Schwellung der Retroperitonealdrüsen, bei peritonealen Exsudaten und Absressen, Niemeyer, bei harten Facalmassen, Anhäufung von Kirschkernen in der Flex. sigmoid. Bamberger, bei hamorrhoidaler Venenausdehnung und Druck auf die Sacralnerven, bei Geschwülsten im Verlaufe der Ober- und Unterschenkelnerven, und bei Aneurysma der Art. poplites. Die Ischias kann ferner auftreten im Gefolge spinaler Affectionen, der Hysterie und Metalicachexieen, als Folgeerscheinung des Pueperalprocesses, Typhus, der Syphilis (Fälle von Cotugno, Cirillo, Plenk, Sandras, Romberg, der Blenorrhoe ib Falle von Fournier schliesslich als Reflexerscheinung bei Zahn- und Gesichtsneuralgies (nach Brown-Séquard und Piorry).

Die Ischias kömmt bei den der Wetterseite des Lebens mehr exponirten Männern ungleich häutiger, als bei weiblichen Personen wirden Die grösste Zahl der von mir notirten Erkrankungen fiel in den Zetraum von 25—55 Jahren; das jüngste Individuum war ein Madcher von 12, das älteste ein Mann von 70 Jahren. Die Neuralgie befalt zumeist blos eine Seite, doch haben bereits Valleix, Leubuscher. Romberg u. A. bilaterale Formen angeführt. Die von mir bestachteten Fälle von doppelseitiger Ischias waren stots mit spinaler Symptomen behaftet.

Die Diagnose der Ischias ist in der Regel mit keinen erheblichen Schwierigkeiten verbunden. Die Neuritis des Ischiadicus und zumeist unter Fieberbewegung, continuirlichem Schmerz im ganist Verlauf des Nerven, ohne Begrenzung einzelner Puncta doloritica auf, und schliesst bei schweren Fällen mit sensiblen und motorischen Läbmungserscheinungen ab. Von Muskelkrankheiten sind bei Rheumatismus der Huftmuskeln (rheumatische Myalgie), Schwellung, Temperaturerhöhung und ausgebreiteter Schmerz, nebst Mangel charakteristischer Druckpunkte, vorhanden; auch ist die Bewegung ungleich schmerzhafter, als der Druck. Der Psoasabscess geht wohl gleich der Ischias mit Hüft- und Lumbalschmerz einher, doch werden bei Ersterem die Beugung und Zuziehung des afficirten Oberschenkels, der nur unter grossen Schmerzen gestreckt werden kann, das Eiterungsfieber, das Oedem des Schenkels, die Schwellung und spätere Fluctuation an dessen Innenseite, als hinreichend unterscheidende Merkmale zu constatiren sein.

Von Knochenaffectionen könnten die Schenkelperiostitis und die Coxalgie anfangs für Ischias imponiren; allein die Periostitis des Oberschenkels wird aus der Temperaturerhöhung, der späteren Schwellung, dem tiefliegenden, nur durch tiefen Druck zu steigernden Schmerz zu erkennen sein. Bei der Coxalgie wird schon im Beginne die Schmerzhaftigkeit jeglicher Bewegung, besonders Rotirung des Oberschenkels, ebenso des Schlages auf die Ferse, der auf den Schenkelkopf wirkt, auf die Gelenksentzundung aufmerksam machen; späterhin werden die Schwellung des Gelenkes, das Verstrichensein der Backenfalte, der ungleiche Stand der Extremitäten, das Mitgehen des Beckens bei Bewegungsversuchen des Schenkels in horizontaler Lage, vor Verwechslung des Zustandes mit Ischialgie schützen.

Von den unter Schmerzen im Schenkel verlaufenden Gefässerkrankungen sind die Embolie und Thrombose zu erwähnen. Bei Embolie der Cruralarterien werden die Pulslosigkeit unterhalb der Obturation, das Fehlen von Schmerzpunkten, die Kälte des Gliedes, weiterhin das Erscheinen von mit röthlicher Flüssigkeit gefüllten Phlyctenen, sowie die bald nachfolgenden Zeichen von Gangran auf den Charakter der Affection aufmerksam machen. Ein Gleiches gilt von der Thrombose der Schenkelvene, welche sich durch Cyanose und Oedem, durch die Ausdehnung der unteren Venen, besonders am Fussrücken, ferner bei nicht zu fettreichem Schenkel, durch den fühlbaren Obturationsstrang der Vene zu erkennen gibt.

Die symptomatische Ischias von Spinalkrauken wird durch ihr wenigstens zeitweise bilaterales Auftreten, den häufigen Mangel an Druckschmerzstellen, sowie durch ihre Combination mit anderen sensiblen und motorischen Reizerscheinungen, bei mehr vorgerückten Formen unschwer zu deuten sein. Die bei hysterischen und saturninen Affectionen bisweilen vorkommenden ischiadischen Schmerzen sind in der Regel von anderen charakteristischen Merkmalen begleitet. Ungleich schwieriger ist es nicht selten, die Entscheidung zu treffen, ob eine

kürzer bestehende Ischias einfach rheumatischer, oder aber spinaler Natur sei. Hier sind noch andere Beziehungen in's Auge zu fassen Eine Ischias, die unter häufigen blitzartigen Schmerzen und stellenweiser Hauthyperästhesie auftritt; eine Ischias, die mit Augenmustellähmungen, mit intercurrirender oder gleichzeitiger Diplopie combinut erscheint; eine Ischias, die nach Jahre lang betriebener Masturbation, oder perennirenden Pollutionen sich nebst anderen vagen Neuralgiese einstellt; oder die unter Zeichen von Genitalreizung (häufigen Samenverlusten unter Steigerung der neuralgischen Beschwerden, pracipituter Ejaculation, unvollkommenen Erectionen, unangenehmen Empfindungen im Rücken oder in den Beinen post coitum verläuft, mit abnormer Empfindlichkeit gegen kühlere Temperaturen und elektrischen Reizeinhergeht, und nicht selten keine bestimmte l'uncta dolerosa constatiren lässt; alle diese Formen von Ischias sind als Anzeichen spinaler Reizvorgänge (zumeist beginnender Tabes) zu betrachten.

Die Prognose hängt vor Allem von der Natur der Huftneuralgie ab. Die sog. idiopathischen Formen, die rheumatische, traumutsche, sowie die im Gefolge des Puerperalprocesses, des Typhus, der Syphilis auftretende Neuralgie, und jene Falle, in denen eine operative Beseitigung des Druckes auf den Nerven möglich ist, alle diese Formen sind der Heilung zugänglich. Auch die bei Hysterie und Saturnismus bisweilen erscheinenden ischladischen Schmerzen kontes mit dem Grundübel zum Weichen gebracht werden. In der Roge. braucht es selbst bei idiopathischen Formen Wochen, nicht seltes Monate, bis Herstellung erfolgt. Frische Fälle, bei zuvor gesunden, jungeren Personen, enden rascher und ganstiger, als verjahrte Neuralgieen bei alteren Individuen, obgleich es auch im letzteren lade noch zur Heilung kommen kann. Die perennirenden, die leicht rerdivirenden, jeglicher Therapie hartnäckig widerstehenden Ischiaigiect. die bilateralen Formen, sowie die symptomatischen bei Spinalaffectiones. sind zumeist von ungünstigem Verlaufe.

Behandlung. Wenn man die von den verschiedensten Aerter bei Ischias angepriesenen Mittel auf die Scala ihrer Wirksamkeit pretso ergibt sich, dass nur eine geringe Anzahl derselben heute zu Tacihren Credit verdient. In acuten, stark schmerzhaften Fallen und bei kräftigen Individuen örtliche Blutentziehungen blut weschröpfkopfe, Blutegel, bei hämorrhoidalen Naturen ad anum anzeigt. Nicht selten ist man jedoch auch hier genothigt, subcutate Morphiuminjectionen vorzunehmen, um die Heftigkeit der schmeren auf das Maass der Erträglichkeit herabzusetzen, und um dem Leitze den einen Theil seiner Nachtruhe zu retten. Bei chronischen spinalen Ischialgieen ist von diesem Mittel oft für längere Zeit nicht Impans

Therapie 755

zu nehmen. Die in mehrtagigen Pausen wiederholte Application fliegender Vesicantien an die schmerzhaften Punkte, besonders im Bereiche der hinteren Aeste am Kreuze (Anstie), sowie das Bestreichen der wund gemachten Stellen mit etwas Morphium und reinem Tafelöl oder Fett, pflegen baldigen Nachlass der Schmerzen zu bewirken Betz räth in neuerer Zeit längeres Liegenlassen (his zur Selbstablösung) von Höllensteinpflaster, Nitr. arg. pulv., 1—1,5 Grm. Empl. oxycroc. 15 Grm.) hinter dem Trochanter an.

Das bereits im vorigen Jahrhundert von Home und Thilenius bei Ischias angewandte, spater von Martinet und Montmahou neuerdings empfohlene Terpentinöl, hat an Romberg, Recamier, Trousseau Fürsprecher gefunden. Das Mittel wird mit Honig (1.5 Grm. auf 35 Grm. Mel. despum. Früh und Abends ein Kaffeelöffel) oder in Kapseln gereicht, oder auch nach Oppolzer mit Magnesia carb. in Pillenform gegeben. Hasse, Lebert u. A. sind weniger für das Mittel eingenommen: dasselbe wird auch von vielen Kranken nicht gut vertragen, und kann dann nur äusserlich eingerieben werden. wo es bisweilen einen Nesselausschlag erzeugt. Die Inunctionen von Crotonöl an der hinteren Fläche des Ober- oder Unterschenkels, ist bei Verwahrung der Schamtheile zumeist wiederholt vorzunehmen bis zur Erzeugung von künstlichem Eczem und Pustelbildung. Zur Milderung des Brennens dienen Umwicklungen mit feuchten Tuchern, weiterhin Einstreuen von Amylum. Ich habe vom geschilderten Verfahren, selbst bei hartnäckigen Fällen, gute Erfolge im hiesigen allg Krankenhause beobachtet.

Unter den Revulsivis haben nebst den fliegenden Vesicantien, die linearen Cauterisationen mit einem dünnen Glüheisen nach Jobert de Lamballe und Notta) die meisten Resultate aufzuweisen. Allein die Anwendung der Exutorien stösst zumeist auf eine kaum überwindliche Scheu von Seite der Kranken, eine Wiederholung derselben wird in der Regel geradezu verweigert. Eher wird noch die besonders von Legroux geubte Aetzung mit Schwefelsäure - im Laufe des schmerzhaften Nerven zugegeben. Auch hier tritt lebhafter Schmerz durch 1-2 Stunden ein, bleiben wulstige Narben an den betreffenden Stellen zurück. Die meines Wissens zuerst von Kollas (in Harless' Annalen X. Bd.), später von Malgaigne empfohlene, der Pferdetherapie entlehnte Cauterisation der Ohrmuschel der afficirten Seite, an der vorderen Helixfläche, wird in neuerer Zeit nur von einzelnen Aerzten prakticirt. (Die Beziehungen zwischen Ischiadicus und Trigeminus wurden bereits bei der experimentellen Epilepsie von Brown-Séquard besprochen). Die Durchschneidung der peripheren Nerven nach Vering ist nur bei kleineren Zweigen statthaft, hat jedoch bei den meisten der bisher operirten Falle von Malagodi, Mayor, Nélaton, Szymanowski) keine ermuntende Resultate aufzuweisen. In der Regel bleiben nicht unbedeutende Lähmungen der Sensibilität und Motilität zurück, überdies wie in einem von Romberg mitgetheilten Falle Dieffenbach's Excision eines Neurom am Ischiadicus), längere Zeit andauernde Verschwarungen an der Ferse und Knochenvereiterungen, (s. trophische Störungen bei traumatischen Nervenläsionen). In mehreren Fällen waren die betreffenden Kranken an Pyämie zu Grunde gegangen. Schliesslich einoch in operativer Beziehung erwähnt, dass Patruban (Allg Wienmed. Zeit. 43—53, 1872) bei einer hartnäckigen Ischias durch Blosslegung und Dehnung des Nerven nach dem Vorgange von Nussbaum, Heilung erzielte.

Die ableitende Behandlung mit der narcotischen verbindend, empfahl Trousseau bei hartnäckiger Ischias die Einlegung von narcotischen Erbsen (aus gleichen Theilen Extr. Bellad. et opn. Guajacpulver und Mucil. gum. Tragacanth. in einem unterhalb der Incisura ischiadica angebrachten Hautschnitt über Nacht: tagüber soll durch Eintragen von 2—3 gewöhnlichen Erbsen die vorschneile Verheilung des Wundkanales verhindert, eine Art Fontanell unterhalten werden. Bei Ischias nach Entbindung hat Basedow wiederholte Einwicklungen des Beines, von den Zehen bis zum Knie, mit Frfolg vorgenommen.

Unter den Thermen und Schweselbädern sind Wiesbades Aachen, Baden bei Wien, Gastein, Pistyán, Teplitz, Trentsinetz, besonders bei chronischen Hüstneuralgieen zu empsehlen. Mit spinales Reizerscheinungen einhergehende Ischialgieen vertragen hohere Thermaltemperaturen zumeist nicht gut, indem leicht eine Steigerung der spinalen Beschwerden eintritt, wie dies bei der Tabes des Näherez angegeben wurde.

Am Schlusse dieser therapeutischen Rundschau möge noch dem neuerer Zeit vielfach verwerthete elektrische und hydriatische Behandlung angeführt werden. Bei peripherem Huftweh hat sowozl die faradische Behandlung (secundäre Ströme mittelst trockener Lichtroden an den schmerzhaften Stellen durch 5—10 Min.), als auch die Durchleitung eines absteig, stabilen const. Stromes (Anode an die Leodengeflecht und an die Wurzeln, Kathode an die jeweiligen Schmentpunkte) gute Resultate aufzuweisen. Anfangs sollen schwachere weiterhin intensivere Ströme zur Einwirkung gelangen; in einzelnet hallen, we die elektrische Reizung nicht gut vertragen wird, soll mat durch einige Zeit subeutane Injectionen und Bader vorausschicken Bei centralen Formen der Hüftneuralgie wirkt die Elektrichtst hause

nur palliativ, und die Recidiven bedürfen einer längeren thermalen oder hydriatischen Kur, die mit der elektrischen oft vortheilhaft zu combiniren ist.

Die hydriatische Behandlung der Ischias umfasst verschiedenartige Proceduren. Nach der Methode von Fleury wird Pat. in einen mit Weingeistlampen erhitzten Schwitzkasten gesetzt, wo er, von Kotzen umhüllt, mit aus dem Kasten emporragendem, von feuchten Compressen bedecktem Haupte, durch 10-20 Min. bis zum Eintritte reichlicher Schweissbildung verbleibt, hierauf folgt eine abkühlende Wanne oder Brause. Bei der sog. Douche écossaise wird eine bewegliche Regendouche mittelst eines Hahnes von mehrfacher Bohrung. abwechselnd mit einem Behälter von warmem und kaltem Wasser in Verbindung gebracht, und vorerst die warme Brause auf das kranke Bein bis zur Erträglichkeit einwirken gelassen, sodann die kalte örtlich oder allgemein angewendet. Auch Dampfbäder mit darauffolgenden feuchten Abreibungen wirken in frischeren Fällen wohlthätig Von einzelnen Aerzten wird das Auflegen mit Eis gefüllter Sackchen auf die Schmerzpunkte, die Application von kalten Douchen auf das neuralgische Glied, und trockenes Frottiren desselben, die Douche filiforme (Fleury), als eine Art Pulvérisateur von hohem Druck. anempfohlen.

Wenn auch den genannten Methoden, besonders bei kräftigen Personen und peripheren Formen, Erfolge nicht abzusprechen sein dürften (wie dies die Casuistik von Lagrelette bezeugt), so sind doch bei einer grossen Anzahl von Ischialgieen derartige Temperaturexcesse zu vermeiden. Ungleich schonender, und für alle Fälle geeigneter sind feuchte Einpackungen (bis zur Durchwärmung des Korper, namentlich der Beine) und nachherige abgeschreckte Abreibungen oder Halbbäder von 22-18° C., unter Frottirung der Extremitaten.

b) Krämpfe und Lähmungen an den unteren Extremitäten.

Die Krämpfe können an den unteren Gliedmaassen im Form von tonischen oder klonischen) als Theilerscheinung centraler Krampfneurosen (Hysterie, Epilepsie, Tetanus, Chorea u. dgl.) auftreten, oder durch directen Willens- oder indirecten Reflexreiz, bei erhöhter motorischer Erregbarkeit (wie bei den sogen. Crampi) hervorgerufen werden.

Der Krampf der Hüftmuskeln, die spastische Contractur der Hüfte von Stromeyer, besteht in einem tonischen Krampfe des Neopsoas. Quadratus lumborum und der angrenzenden Muskeln der Vorderfläche des Oberschenkels; in Folge von Hüftgelenksentzündung, Hüftgelenksneuralgie, Psoasabscess, oder Erkrankung des Lendensegmentes. Der Oberschenkel ist hieber im Hüftgelenke stark gebeuct, der Beckentheil gehoben, der Fuss verkürzt, die passive Streckung sehr erschwert oder unmöglich, die active schmerzhaft, beim Auftreten Bengung des Korpers nach der leidenden Seite vorhanden.

Krämpfe der Oberschenkelstrecker oder Adductoren zehören zu den Seltenheiten; die tomsche und klonische Form sind bei
centralen Krampfneurosen, bei Kniegelenksneuralgien zu beobachten.
Bei einem Tabetiker, der bei geschlossenen Augen kaum stehen konnte,
sah ich an den entblössten Schenkeln klonische, die Patella in die
Hohe ziehende Spasmen der Strecker eintreten. Der Krampf der
Unterschenkelbeuger kann central als Contractur dei Hysterie,
Spinalleiden, oder durch Erkrankung des Kniegelenkes oder der Muskulatur bedingt sein. So beobachtete ich einen seit drei Wochen bestehenden tomschen Krampf des linken Biceps femoris, bei einem Burschen, der mit dem linken Beine in einer kleinen Plutze durch einze
Zeit stecken blieb; auf Faradisation der Antagonisten trat babliger
Nachlass des Spasmus ein.

Die seltenen Krämpse der vorderen Unterschenkelmuskein im Bereiche des N. peroneus, können in Folge von Erkaltung Ueberanstrengung, oder als Contractur bei Lahmung der Antagoristen austreten. Der Kramps der Waden- oder Sohlenmuskulatur im Gebiet des N. tibialis) ist ein ungleich hausigerer. Hichergehorize Contracturen sind bei Spinalassectionen, Gelenksleiden und Peroneuslähmung in Form des Pes equinus anzutressen. Die kurzstauerten, schmerzhasten, tonischen Wadenkrämpse und Sohlenkrampse Champi sind durch Peberanstrengung bei gewissen Geweiden, dorch sorirtes Gehen oder Durchkaltung der Fusse, oder resectorisch wie bei Cholera bedingt. Auch beim Fussspitzen-Pas werden Tanzerinnen von sehr hestigen, in der Fusssohle beginnenden, auf Fussrucken und Wade sich sortsetzenden Krämpsen im Gebiet des N. tibialis poste nach Schulz befallen, welche auf entsprechende elektrische Behandlung wenden

Die S. 575 angesührten saltatorischen Krämpse sind offesbar centralen Ursprunges; die von Kussmaul (B. klin. Wschr. No. 42-44, 1871) beschriebene Form rheumatisch-tonischer Krampse der anteren Extremitaten, mit Albuminurie, sind noch in ihrem Wood dunkel.

Die Therapie der in Rede stehenden Krampfformen wird, unt steter Rücksichtnahme auf das Grundleiden, nach oben angegebeste Grundsatzen zu regeln sein. Schröpfen an der Wirbelsaule, extsprechende galvanische oder faradische Behandlung, Antispasinodica, subeutane Morphiuminjectionen, bei hartnäckigen, älteren Formen Temptomie und Orthopadie bilden die wesentlichsten Behelfe des Heitapparates.

Lähmungen des N. eruralis und der von ihm versorgten Schenkelstreckerkommen vornach Traumen, in Folge von Quetschung des Lendengeflechtes bei Entbindungen, nach acuten Krankheiten, bei abgelaufener Neuritis, bei progressiver Muskelatrophie, spinaler Kinderlahmung und Myelitis. Zumeist hat die elektrische Contractilität mehr oder weniger gelitten. Nebst der Schenkelstreckung ist bei schweren Formen durch die gleichzeitige Paralyse des Heopsoas die Beugung des fixirten Beckens gegen den Oberschenkel aufgehoben. Bei bilateralem Leiden (nach schweren Entbindungen) sind die Kranken durch Verlust des Gebrauches ihrer Beine zur Hütung ihres Lagers verurtheilt.

Lähmungen im Bereiche des N. obturatorius (mit Verlust der Schenkeladduction) und der Nv. glutaei (mit Aufgehobensein der Schenkelabduction und Rotation), sind nur selten als Theilerscheinung centraler Läsionen, oder mehr allgemeiner Lähmungen nach acuten Krankheiten zu beobachten.

Die Lähmungen im Gebiete des N. ischiadicus und seiner Aeste kommen an den unteren Gliedmassen am häufigsten vor. Die obere Bahn des Hüftnerven wird ungleich seltener ergriffen als dessen untere Zweigbahnen, die Ausbreitungen des N. peroneus und tibialis. Vorzugsweise sind es rheumatische und traumatische Einwirkungen dei Entbindungen, Operationen, Beckengeschwülsten), welche hiehergehörige Paralysen erzeugen. Ein Fall von gleichzeitiger Lähmung des N. peroneus und tihialis, in Folge einer Schussverletzung des Ischiadicus an seiner Theilung, findet sich S. 658 verzeichnet. Auch bei den verschiedenen cerebralen, spinalen und postfebrilen Nervenläsionen, sowie bei der spinalen Kinderlähmung, progressiven Muskelatrophie, sind mehr oder weniger ausgebreitete Lähmungen im Bereiche der genannten Nerven anzutreffen. Lähmungen der Oberschenkelbeuger zählen zu den besonderen Seltenheiten.

Unter den Lähmungen im Gebiet des N. peroneus ist die des M. tibialis antic. durch die Spitzfussstellung, durch die beim Beugeversuch entstehende Abduction, und die starke vorspringende Sehne des hypertrophischen Extens. halluc. long. charakteristisch. Bei der Paralyse des M. peroneus long. ist der Fuss adducirt, beim Stehen kömmt Valgusstellung, beim Streckversuch dagegen unter Schmerzen Varusstellung zu Stande; der Fuss wird hiebei leicht müde, und ist in der Gegend des äusseren Knöchels der Sitz lebhafter Schmerzen; im weiteren Verlaufe kömmt es in Folge von secundären Contractionen des Peron. brevis und Extens. digit. commun. zu völliger Verdrehung des Fusses nach Aussen (Duchenne's pied plat valgus douloureux). Bei Lähmung des Extens. digit. com. long. geht die active Streckung

der ersten Zehenphalangen verloren, ist die Beugung des abducirter Fusses beeinträchtigt.

Unter den Lähmungen im Gebiete des N tibialis erzenzt die der Wadenmuskeln den sog. Hohlfuss, eine Valgusform mit abnormer Streckung der Ferse und übermässiger Plantarwolbung, nebst consecutiven Veränderungen in den Fussgelenken. Bei der Paralyse der Zehenbeuger ist die Flexion der zwei letzten Phalangen, bei Paralyse der Interossei sind die Seitenbewegungen der Zehen, sowie die Beugung im ersten, und Streckung in den beiden anderen Zehengelenken aufgehoben.

Die Diagnose der angeführten Motilitätsstörungen wird nach Ausschliessung von primären oder antagonistischen Contracturen, und bei dem Nachweise von passiver Beweglichkeit unschwer zu machen sein. Die Prognose wird von der Ursache, der Dauer, den secundären Verähderungen in den Muskeln und Geleuken abhängen. Bei der Behandlung sind auch hier die Galvanisation der Nerven, in Combination mit der faradischen Reizung der Muskeln, sowie methodische Gymnastik und Orthopädie von wichtigstem Belange.

c) Coccygodynie.

Als eine Neuralgie der Zweige des Plex. coccygeus wollen wir hier die von Krukenberg, Nott, Simpson, Erichsen, Scanzoniunder beschriebene Coccygodynie anreihen. Dieselbe äussert sich als heftiger Schmerz im Steissbein, besonders beim Sitzen oder Stehenund strahlt zumeist nach dem Mittelfleische, der Blasengegend, selbst bis zur Hufte aus. Die peinliche Empfindung zwingt die Krankensich beim Niedersetzen seitwärts auf eine Kante zu placiren, oder die Hand unter das Gesäss zu schieben. Bei Manchen ist das Gehenhöchst beschwerlich, ebenso das Stuhlabsetzen. Selbst leichte Frschütterung, wie beim Husten und Niesen, auch der Druck, besonder von unten nach oben, haben Steigerung der Schmerzempfindung zu Folge

Als Ursachen der Coccygodynie werden beobachtet: Entzündung des Steissbeines und seiner Ligamento, Erkrankung des Periostes. Caries des unteren Steissbeinwirbels (Nott), schlerhafte Stellung des Steissbeines in Folge von Muskelzug, Fractur oder Anchylose, beweilen vielleicht auch Entzündung der Glandula coccygea. Die Neuralgie tritt am häufigsten beim weiblichen Geschlechte auf, nach schweren Entbindungen, bei Uterusassectionen, Hysterie und nach traumatischen Einwirkungen.

Im Punkte der Behandlung empfiehlt Scanzoni die Application von Blutegeln, den Gebrauch von warmen Bädern oder Umschlagen und subcutane Morphiumeinspritzung. In einem Falle von Gosselin war nach längerer Benützung eines zweckmässigen Luftpolsters von Kautschuck (um vor Druck zu schützen), und gelinder Abführmittel die Neuralgie gewichen. Bei hartnäckigen und schmerzhaften Formen bleibt schliesslich nur die Operation übrig. Dieselbe wurde zuerst von Nott in Alabama (Nordamerika) ausgeführt, der das Steissbein exstirpirte is. Amer. Journ. of med. science, V. III, 1832). Simpson, welcher gleichfalls mehrere Fälle von operativer Heilung verzeichnet, empfiehlt die subcutane Trennung der an das Steissbein sich inserirenden Muskeln und Bänder, in schwierigen Fällen Ausschneidung des Steissbeines. Neuestens brachte Secligmüller (Neuropath. Beob. Jena, 1873) eine 12 jährige Coccygodynie mittelst Faradisation (negativer Pol. im Cervicalkana), positiver Pol. am Kreuzbein) zur Heilung; Amann sah bloss Besserung auf galvanische Behandlung eintreten.

Die Gelenksneuralgieen (Gelenksneurosent

Im Anhange zu den erörterten Neuralgieen der die verschiedenen Korpergegenden betheilenden Nervengeflechte und Aeste, möge die erganzende Schilderung jener nervösen Gelenksleiden folgen, welche von Brodie pathol, and surgie, observ, on diseases of the joints, London 1818) entdeckt, seither besonders von Stromeyer (Handb, der Chir. 1844 und Erfahr, über Localneurosen 1873), von Esmarch (über Gelenkneurosen, 1872), Wernher (Ueber nervöse Coxalgie, D. Zschr. f. Chir. I. Bd. 1872, und O. Berger (B. klin. Wschr. 1873 und D. Zschr. f. prakt. Med., 1874) näher gewürdigt wurden.

Wie Rüdinger (die Gelenksnerven des menschlichen Körpers, 1867) nachwies, sind zahlreiche Nervenverästigungen in den Bändern, in der fibrösen Kapsel, und besonders in der Synovialmembran der grosseren und kleineren Extremitätengelenke (auch in den Wirhelgelenken) vorhanden; die Gelenksnerven sind theils spinaler theils sympathischer Natur. In neuester Zeit wurden die Nerven an der Knieglenkskapsel des Kaninchens von Nicoladoni (Wien, med. Jahrb IV. Heft, 1873) eingehender untersucht. Wie aus dessen mittelst Goldchlorid angefertigten schonen Praparaten, (die ich wiederholt zu besichtigen Gelegenheit hatte) hervorgeht, bilden die an gewissen Stellen des Kniegelenkes zahlreicher vorhandenen Nerven in ihren letzten Verzweigungen netzformige Ausbreitungen, die theils im dichteren Endothel der Intima der Synovialmembran, theils in den zeiligen Gebilden der Adventitia eingelagert sind; ein kleiner Theil dieser Nervennetze tritt zu den Gefassen in nähere Beziehung, und betheiliget sich an der Bildung Pacinischer Körperchen. Es ist nicht auzunehmen, dass der höher organistre Meusch in seinen Gelenken spärlicher mit Nerven bedacht sei.

Dieser reichliche Gehalt der kleineren und grösseren Gelenke an Nerven, sowie auch der Haut in der Umgebung, macht es begreiflich, dass die Erregungen der bezuglichen sensiblen Nervenbahnen Reizzustände erzeugen, welche von Esmarch und besonders von Rerger für wirkliche Neuralgieen erklärt werden.

Unter den actiologischen Momenten müssen vor Allem die durch Verweichlichung, durch ungesunde Lebens- und Ernährungsweise geförderte Nervosität, Anaemie und Hysterie angeschuldigt werden. Daher kömmt es auch, dass Mädchen und Frauen aus den vornehmeren Standen von Gelenksneuralgieen so häufig geplagt werden. Auch an Jünglingen, die sich längerer Masturbation hingaben, habe ich zu wiederholten Malen Neuralgieen der Schulter-, Ellbogen- oder Kniegeleuke besobschtet. Als Gelegenheitsursachen sind Gemüthsbewegungen, tranmatische Verletzungen, Contusionen, Zerrungen und Lebermudung der Gelenke, seltener rheumatische Einflüsse anzuführen. Auch in Folze von gastrischen Störungen, von Reizung des Urogenitalsystems dessen sympathische Bauchgeflechte mit den Kreuz- und Steissgeflechten sielfach zusammenhängen), sowie nach acuten Krankheiten und centralen Affectionen Hemiplegie, Tabes, nach Berger) treten bisweiten Gelenkeneuralgieen auf.

Die Symptome der Arthroneuralgie kommen allmalig oder auch ganz plotzlich zum Vorschein. Das hervorstechendste Syngtomist der Schmerz, welcher mit periodisch wachsender und abschwellezder Heftigkeit gewisse Gelenke befallt, auch in die Umgebung derschen ausstrahlt, zumeist des Abends stärker auftritt und in der Nacht schwindet, (im Gegensatz zu den Beschwerden bei Gelenksentzundungen Bisweilen wird durch sofortiges Herumgehen der Schmerz herabzesetzt Der Eintritt der Menses hat bald Nachlass, bald Verschlimmerung der neuralgischen Beschwerden zur Folge.

Die Untersuchung lässt in der Regel keine sinnfalligen Veräderungen des ergriffenen Gelenkes nachweisen. Doch finden sich zu wisse Merkmale, wie sie den meisten Neuralgien eigen sind. Hieler gehören die Druckschmerzpunkte: so am Huftgelenke, zwische dem grossen Trochanter und Sitzknorren, neben dem vorderen oberen Darmheinstächel; am Kniegelenke, am inneren Rande der Knieschelen der Kniekehle, über dem Wadenbeinköpfehen; am Fussgelenke hinter den beiden Knöcheln; am Schultergelenke, an den Armgestechtsnerven, sowie auch in der Achselhöhle; am Ellbogengelenke, an der Condyl, ext. und Köpfehen des Radius; am Handgelenke, auf dem Frosstyloideus ulnae. Schliesslich sind nach meinen Erfahrungen auch jede Formen von Rhachialgie und sog. Spirahrritation auf Neuralgie der Wirbelgelenke zu beziehen, bei welchen periodisch wiederkehrende, spontan oder nach Aufregungen, Austrengungen, stärkerer Bewegung exacerbirende, ziehende oder stechende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Wirbelgenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Wirbelgenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Wirbelgenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Wirbelgenden der Wirbelgenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Wirbelgenden der Siehenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgenden der Siehenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgen der Siehenden der Siehende Schmerzen längs der Wirbelgen der Siehenden der Si

säule vorhanden sind, mit Punctis dolorosis an den Dorn- oder Querfortsätzen, zwischen oder an den Schulterblättern, mit umschriebener Hauthyperästhesie, örtlichem Kälte- oder Wärmegefühl, oder im Vereine mit anderweitigen Arthralgieen. Auch fehlen hier zumeist sonstige deutliche Zeichen von Hysterie, und können nicht wie bei dieser, durch oberflächlichen Druck gewisser Stellen am Rücken, die sonderbarsten Krampfanfähle, Gefühl von Oppression, Einschnüren im Epigastrium oder Halse u. dgl. heraufbeschworen werden.

Nebst den Schmerzpunkten sind bei Gelenksneuralgieen diffuse Hyperästhesie der umgebenden Haut (Brodie), bei längerer Dauer Anästhesie und ausstrahlende Parästhesieen (Kriebeln, Brennen, Berger) erweislich. Als vasomotorische Störungen sind periodischer Wechsel der Hautfärbung und Temperatur, zeitweiliges diffuses Oedem um das Gelenk, und grössere quaddelartige Schwellung der Haut (Brodie) zu beobachten. Fälle von Abmagerung des Gliedes und Atrophie der Muskeln um das Gelenk werden von Wernher u. A. mitgetheilt. Als motorische Störungen lassen sich Muskelspasmen (mit häufiger Gelenkssteifung in der Extensionsstellung, oder Pseudoankylosen, die in der Narcose schwinden), ferner lähmungsartige Schwäche, selbst in der Pause der neuralgischen Anfälle constatiren.

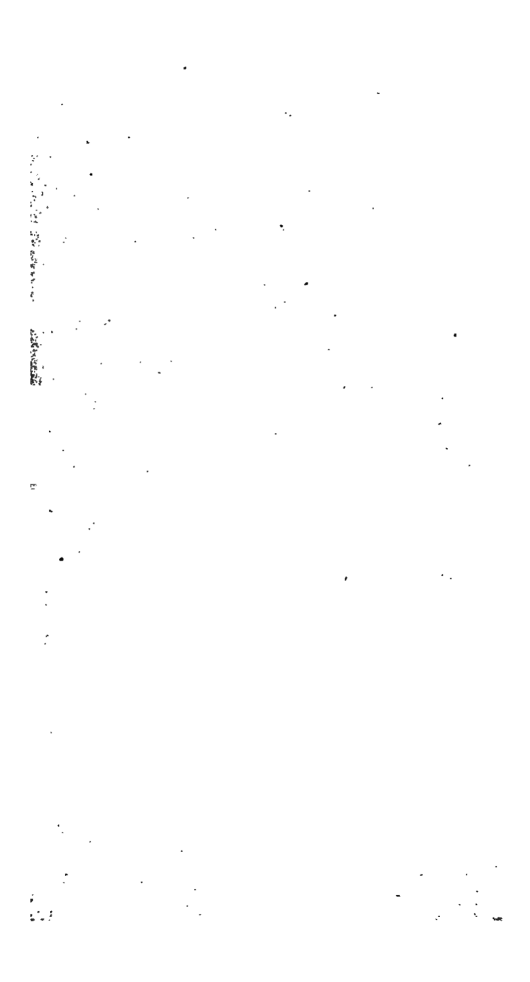
Unter den von Esmarch notirten 80 Fällen von Gelenkneurosen, gehörten 38 dem Knie-, 18 dem Hüft-, 8 dem Hand-, 7 dem Fussgelenke an; auf das Schulter- und Ellbogengelenk kamen je 4, auf das Fingergelenk nur 1 Fall. Die oben erwähnten, sehr häufigen Neuralgieen der Wirbelgelenke fanden hiebei keine Berücksichtigung.

Der Diagnose können manchmal grosse Schwierigkeiten daraus erwachsen, dass beginnende entzundliche oder cariöse Gelenkserkrankungen bisweilen unter der Maske von Arthroneuralgieen auftreten. In solchen Fällen wird eine längere Beobachtung über den eigentlichen Charakter des Leidens Aufklärung gewähren. Hochgradige Nervosität und deutliche Hysterie werden der Diagnose sehr zu Statten kommen. Am-meisten jedoch, wie schon Esmarch betonte, das grelle Missverhaltniss zwischen der Heftigkeit und Hartnäckigkeit des Leidens und der Unansehnlichkeit der Veränderungen am Gelenke. Für das Vorhandensein von Gelenksneuralgie sprechen die Schmerzparoxysmen, welche zumeist in der Nacht fehlen, die Schmerzpunkte, die Hauthyperasthesie, die vasomotorischen Störungen, die geringe Schmerzhaftigkeit beim Aneinanderstossen der Gelenksenden, die geringe Abmagerung trotz monatelanger absoluter Ruhe, welche sich als nachtheilig erweist; auf Gelenksentzündung deuten dagegen die dauernde Schwellung, die spastische Beugestellung, die Schmerzsteigerung bei Druck auf die Gelenksenden, der günstige Einfluss der Ruhe und Verbände. Eine sorgfaltige Untersuchung wird demnach vor gefahrlichem diagnostischen Straucheln und vor therapeutischen Missethaten bewahren, wie sie bei einem von Brodie erwahnten Falle verübt wurden, wo wegen einer recidivirenden Kniegelenksneurose wiederholte Amputationen am Oberschenkel, dann Durchschneidung des Ischiadicus, zuletzt Exarticulation im Hüftgelenke einander würdig ergänzten.

Die Prognose ist bei jugendlichen, nervösen Kranken eine aubstige, bei veralteten, schwertraitablen hysterischen Formen eine zweifelhafte. Bei der Behandlung sind kühlere Begiessungen und Douchen des Gelenkes mit nachfolgendem Massiren und passiver Bewegung von Nutzen (Esmarch); ebenso faradische Pinselung der Gelenke, oder quere Durchströmung derselben. Auch Gebirgsluft, Seebader, massige Wasserkuren, leichte Gymnastik, das Arsen und besonders eine geeignete psychische Behandlung haben Erfolge aufzuweisen.

Zehnte Klasse.

Vasomotorische und trophische Neurosen.



Fünfzigster Abschnitt.

Vasomotorische und trophische Störungen.

Den Schlusstein unserer Erörterungen der Krankheiten des Nervensystems möge die Betrachtung der vasomotorischen und trophischen Neurosen bilden. Die vasomotorischen Störungen bei cerebralen und spinalen Erkrankungen, bei Hysterie, Epilepsie, bei peripheren traumatischen Verletzungen haben betreffenden Ortes ihre Würdigung gefunden. Auch wurde bereits in Früherem hervorgehoben, dass die neuesten experimentellen Untersuchungen von Goltz (Pflug. Arch. 9. Bd. 1874) über gefasserweiternde Nerven, einen förmlichen Umschwung der bisher geläufigen Anschauungen hervorzurufen geeignet sind. Nach Goltz sind die Gefässerweiterung und Temperaturerhöhung nicht auf Paralyse der vasomotorischen Nerven, sondern vielmehr als activer Vorgang, auf gesteigerte Thätigkeit gefässerweiternder Nerven zurückzuführen. Die gefasserweiternden Fasern der Nerven stammen aus dem Rückenmarck, oder können reflectorisch durch Reizung centripetaler Fasern anderer Nerven angeregt werden. Diese durch fernere Untersuchungen zu bestätigenden und zu erweiternden experimentellen Befunde, sind uns zu einer mehr befriedigenden Erklärung des Antagonismus gewisser Erscheinungen bei Hysterie (s. S. 443) und bei M. Basedowii behilflich.

Eine weitere, vermuthlich noch lange der Lösung harrende Streitfrage bilden die sogen. trophischen Nerven und deren Störungen. Nach einigen Autoren sind es die in den gemischten Nervenstämmen gelegenen vasomotorischen Elemente, welche bei den Leitungshemmungen der grösseren Nervenbahnen gleichzeitig gelähmt werden, und durch Verlangsamung der Circulation und passive Hyperämie, Ernährungsstörungen der Muskeln zur Folge haben. Doch die Beobachtung ergibt, dass bei motorischen Lähmungen nicht unbeträchtliche functionelle und circulatorische Störungen lange bestehen können, ohne

die nutritiven Verhältnisse merklich zu schädigen. Der von Conybaund Charcot betonte neuritische Ursprung der nach Nerventrauma zu Stande kommenden trophischen Storungen, wurde in neuerer Zeit von Friedreich auch zur Erklärung der progressiven Muskelatrophie herangezogen, und Letztere von den Entzündungsvorgangen der Muskeln, und Fortpflanzung der neuritischen Veranderungen von den intramukulären Nerven auf die Stämme und Wurzeln bis ins Rückenmark abgeleitet. Eine eingehendere kritische Widerlegung dieser Anschauungen findet sich im Abschnitte für progressive Muskelatrophie (S. 430-32.

Schliesslich sei noch der in neuerer Zeit immer weitere Kreise gewinnenden Theorie gedacht, welche die Hauptquelle trophischer Storungen in das Rückenmark verlegt. Wie in Früherem ausführlicher dargethan wurde, deutet eine nicht unbeträchtliche Anhäusung von klinisch-anatomischen Befunden dahin, dass wenn centrale neuritische Vorgänge primär im Rückenmark, oder secundar von den bulbaren Heerden, wie bei der Sclerose der Centren, bei der tabetischen Hinterstrangs-Sclerose, bei der symmetrischen Seitenstrangs-Sclerose, bei Meningomyelitis und Pachymeningitis hypertrophica, auf die vorderen grauen Marksäulen übergreifen, hochgradige trophische Storungen der Muskeln, der Gelenke, sowie der Haut zu Stande kommen. Selbst bei Hirnapoplexie gibt die nach vorue übergreifende Seitenstrang-Sclerose, sowic die jungst von Hayem experimentell erzeugte centrale Myehus, mit exsudativer Entartung der Vorderhörner, zur Entstehung von progressiver Muskelatrophie Aplass. In den vielstrahligen Zellen der grauen Substanz der Vorderhörner sind demuach wichtige trophische Centra gelegen. Die trophischen Einflüsse des Rückenmarkes können jedoch auf durch entsprechende trophische Bahnen sich bis zu den peripheren Gebilden Geltung verschaffen, und die Continuitätstrennung dieser trophischen Verbindungs - Bahnen, bei traumatischen Verletzungen penpherer Nervenstämme, dürfte auch die hochgradigen Ernährungsstorungen der Muskeln und der ubrigen Gewebe zur Folge haben. Die trophoneurotische Theorie hat noch relativ die wenigsten Bedenken und innere Unwahrscheinlichkeiten zu überwinden.

In Nachfolgendem mögen die von der neueren Zeit nicht gewütdigten, durch anatomische Befunde mehrfach illustrirten Krankheitformen der vasomotorischen und trophischen Nerven angereiht sem Bezüglich eingehenderer Erörterungen und Beitrige verweisen wir auf die von Enlenburg und Guttmann bearbeitete Pathologie des Sympathicus, Berlin, 1873.

1) Die Hemicranie (Migraine).

Der mit obigem Namen belegte, in Paroxysmen auftretende Kopfschmerz war bereits den älteren Aerzten (Tissot, J. Frank u. A. bekannt, ohne jedoch von den prosonalgischen Former scharfer geschieden zu werden; später hat Romberg, nach ihm Leubuscher, die Hemicranie als cerebrale Neuralgie bezeichnet. Erst vor 10 Jahren hat Du Bois Reymond im Arch. f. Anat. u. Phys. 1860 aus den an seiner eigenen Affection gewonnenen Beobachtungen, (Anfühlen der Temporalis der vom Paroxysmus ergriffenen Seite wie ein harter Strang, Blutleere des Gesichtes, Eingesunkensein des Auges, Erweiterung der Pupille und terminale Röthung des einen Ohres), die Ansicht entwickelt, dass die Migraine durch Tetanus der Gefässmuskeln der betreffenden Kopfhälfte, oder Tetanus im Bereiche des entsprechenden Halssympathicus bedingt sei (als sogen, Hemicrania sympathicotonica. Der Krampf der Gefässmuskeln, der Druck auf die in denselben verlaufenden Gefühlsnerven wären die nächsten Ursachen des Schmerzes, in ahnlicher Weise wie bei Wadenkrampf, Kolik und bei Wehen. Nach Eulenburg und Landois waren schon die Schwankungen der arteriellen Blutzusuhr, bezieh, die temporare Hyper- oder Anamie der afficirten Kopfhälfte geeignet, reizend auf die sensiblen Kopfnerven in der Haut, dem Pericranium, den Hirnhäuten oder empfindlichen Hirntheilen einzuwirken und Schmerzanfälle zu erzeugen.

Auch nach Mollendorf (Virch. Arch. Jänner 1868) wäre die Hemicranie eine theils typisch, theils atypisch, einseitig auftretende Anenergie der die Carotis beherrschenden vasomotorischen Nerven, mit consecutiver Erschlaftung der Arterien und arterieller Fluxion nach dem Grosshirne; nach den d. c.) angeführten neuesten Versuchen von Goltz dagegen, als activer Reizvorgang der gefässerweiternden Nerven aufzufassen. Als secundäre Erscheinungen kommen Hyperästhesieen der Sinne sowie der Kopfhaut, Ekel und Uebelkeit; als Druckerscheinungen Gesichtsverdunkelung, Schwerbeweglichkeit des Bulbus, Gefühlsstumptheit zu Stande. Zu Gunsten seiner Theorie führt Möllendorf au, das vollständige Aufhören des Schmerzes bei Compression der entsprechenden Carotis, die Wiederkehr des Schmerzes bei Drucknachlass, und Steigerung desselben bei Compression der Carotis der gesunden Seite; die in einem Falle am Auge der befallenen Seite ophthalmoscopisch erwiesene Erweiterung der Centralgefässe im Paroxysmus Scharlachröthe des Augenhintergrundes, Erweiterung der Art. und Vena centr, retinac, letztere knotig und sehr geschlängelt, bei normalem Befunde am gesunden Auge; schliesslich die bedeutende Pulsverlangsamung, wobei die Radialarterien klein und contrahirt, in der Carotis und Temporalis dagegen weiche mid breite Wellen zu fühlen sind, (als sogen, Hemicrania sympathico-paralytica.

Unter der von nur benbachteten Migrainefällen waren besonders zwe clarakteristisch. In einem Falle, den ich zufallig kurz nach Ablaut des frankes werkerhalt zu sehen bekam, kennte man aus dem Ergiuhen der linken Wange und beschres den Sitz und Verlaut des Fobels erkennen. Im 2 Falle kommte den der beberging aus dem 1 angiospastischen Stadium in das 2 angiospastischen Stadium in das 2 angiospastischen Müdelten begann die Migraine mit Kalte emptaliere in den Fingern und Zehen beider Extremitaten icht Eingerspitzen fahlten sich wie heisser Sommerszeit, unangenehm kalt an, kurz darauf erfolgten Erbiassen des Geschtes und Sinken des Pulses auf 60 schlage; uach abgelauten m Par vontes traten außallige Erwainung und Schwitzen an des Handen ein, nebst Grochen. Die Pupillie der beidenden Seite war erwaitert

Die Cephalea vasomotoria von Eulenburg mit Stirp-Schlaterschmerz, nebst Hitze und Rothe au Gesicht und Ohren ist offensar nur eine Abart der angiospastischen Hemicranie. Letztere ist demozekeine sensible Hirn- oder Trigeminusneuralgie, sondern eine Er krankung des Halstheiles und Kopfgebietes des Sympatiocus, oner der vasomotorischen Centren selbst. Die bei der angroparalytischen Fern auftretende Pulsverlangsamung dürfte (den Versuchen von Landoruber kunstliche Hirnhyperamie zufolge) durch Reizung der Oblongs. und der Vagi bedingt sein. Auch diese Form der Migrane tragt die oben angeführten Merkmale der Sympathicuslahmung an sich. Die an-Complication beobachteten Enteralgie und Diarrhoe sollen von latminig der vasomotorischen Unterleibsnerven, die bei der tomsets Form bisweilen vorkommende Ptosis mit Myosis nach Berger sei Lähmung der zum M. orbitalis der Lider verlaufenden, vom Symp. thicus versorgten Müller'schen Muskelfasern abhängig sein. Die Sehyation wire auf Erregung des bulbaren Speichelcentrum von Gruttner (s. 8. 250) zurückzuführen.

Die Hemicranie befällt vorzugsweise weibliche Individuen, die zu der Regel ungemein erregbar, anamisch oder hysterisch sind. Dat lebel ist, wenn es häufig und mit Erbrechen auftritt, eine sehr last zu Atlection. Ich habe Letztere schon bei 10—12 jahr. Madchen beobachtet deren Mütter an dem gleichen Uebel oder an hochgradiger Nervostet litten; auch kommt sie unter ähnlichen Verladtnissen nicht sehen bei Mannern vor. In den chmacterischen Jahren, die mehr Ruhe it zu Gefasssystem bringen, schweigt die Migräne. Therapie. Bei typischer Fallen wirken Chinin, die Tinet Fowleri in steigender Dosis vorti, dhaft; bei atypischer Affection werden Thein, die Paulinia sorbelt zu 2—4 Grm. über Tag., grössere Dosen von Bromkahum, bei Gractischen Eisenmittel und Stahlwasser, Landaufenthalt angeordnet bei der angiospastischen Migratie wird neuestens die Einathmung von 2

Therapie. 771

Tropfen des Amylnitrits empfohlen, das nach Filehne (Pflug. Arch. 9. Bd. 1874) die vasomotorischen Centren, sowie auch das Vaguscentrum vorübergehend paralysirt (daher die hochgradige Pulsbeschleunigung). Bei der angioparalytischen oder angiodilatatorischen Migrane soll das Extr. secal, cornut. (innerlich oder als subcutane Injection) nach Eulenburg und Berger von Nutzen sein. Nach meinen Erfahrungen erweisen sich die verschiedenen medicamentisen Beschwichtigungen der vasomotorischen Erregungen als wenig nachhaltig; ungleich wirksamer sind die auf Erkräftigung der krankhaft reizbaren Gefässnervencentren hinzielenden bydriatischen Kuren, Seebäder, Alpenluft, nebst methodischer, massiger Gymnastik. Auch die Elektrotherapie hat bisweilen Erfolge aufzuweisen. Bei dem von Frommhold empfohlenen primaren Inductionsstrom soll die positive Elektrode am Genick, die negative an der Orbita, Stirne, Schläfe oder am Scheitel der Pfeilnaht entlang durch 3-5 Mm. einwirken. Bei der von Holst eingeführten rationelleren Galvanisation kommt der breitere Rheophor auf den Halssympathicus am inneren Kopfnickerrande, der andere Conductor am Handteller zu stehen; bei der spastischen Form wird the Anode (behufs Herabsetzung der Erregbarkeit) an den Sympathicus applicirt, bei der depressorischen Form die Kathode, und behufs starkerer Reizung metallische Schliessung und Stromwendung gebraucht.

2) Die halbseitige Gesichtsatropie Hemiatrophia facialis).

Diese durch den Schwund der Weichtheile, sowie der knorpeligen und knöchernen Gebilde der einen Gesichtshälfte auffällige Affection wurde von Bergson als Prosopodysmorphie, von Samuel und Bärwinkel als neurotische Gesichtsatrophie, von Lande als Aphasie lamineuse progressive de la face, von Eulenburg als Hemiatrophia facialis progressiva beschrieben.

Die Krankheit beginnt mit fleckweiser, weisslicher Verfärbung der Haut an der einen Gesichtshälfte, mit bald nachfolgendem auffälligem Schwunde des subcutanen Fettgewebes, sowie der verschiedenen Hautschichten, unter umschriebener Entfarbung oder Ausfallen der Haare (am Kopf, Barte, an den Brauen, und Verminderung oder völligem Verluste der Hautsecretion, insbesondere der Talgdrusen. Die bei hochgradigen Formen rauhe, wulstige oder schilferige Haut lässt bisweilen erhöhte Reizempfindlichkeit nachweisen, und ist der Sitz von umschriebenen neuralgischen Empfindungen und Parästhesien. Die Muskeln der ergriffenen Gesichtshälfte lassen durch geraume Zeit keine merkliche Einbusse an Volum und elektrischer Erregbarkeit constatiren; bei stark vorgerücktem Uebel ist jedoch das Gesicht häufiger nach der atrophischen Seite verzogen,

sind Abmagerung und Atrophie der Kaumuskeln, der Lippenmusknatur Hueter, Lande, Hitzig, Guttmann, der Zunge und Gaumenbegen vorhanden. Psychische Einwirkungen haben öfter Errothen der kranken Wange zur Folge, in anderen Fällen tritt dies nicht ein. Schliesslich werden auch die knorpeligen und knochernen Theile des Gesichtes von erheblichem Schwund erzriffen, odie Nasenknorpel, das Jochbein, die Über- und Unterkieferhalten, unter Verschiebung der Zahne. Die Sinnesthatigkeit erhalt sich unversehrt.

Als ätiologische Momente werden acute Exantheme, Inpetheritis, Emminghaus), Erkältung, Trauma, Lues, Fall von Graefe mit huksseitiger Abducens- und Trigeminuslähmung), epileptiferme Convulsionen (M. Meyer, Brunner), Hirnaflectionen mit Hempleme, Parry mit Neuralgie des Trigeminus und entsprechender Keratomalaen Pissling, sowie spinale Reizerscheinungen (eigene Beobachtung, Wienured Presse, 1868) angeführt. Die halbseitige Gesichtsatrophie befortungleich häufiger das weibliche, als das männliche Geschlecht, die zweiersten Lebensdecennien lieferten das starkste Contingent, die linkeliesichtshälfte wird mit besonderer Vorliebe ergriffen.

In einem von Brunner (Petersb. med. Zschr. II. Bd. 1-71) mitgetheilten Falwar eine 27 jährige Frau nach vorausgegangenen ejaleptiformen Anfailen, an heaseniger Atrophie erkrankt, unter Ergrauen der Wimpern, der Kopthaare. bilde is von weissgelblichen Flecken, die später braun wurden, nebst schmerzen im linken fracht und Auge, sowie Reissen im Halse und Thorax bis zur Magnaggend beLitersuchung ergab vollstandige Atrophie des linken M. frontalis und temporant, einmindere an den Muskeln der Nasenseite, um den Jochbogen, und an den Lippezdie Farndo- und Galvanocontractinität, sowie die el. m. Sensibilität normal un Willenseinduss auf die übrig gebiebenen Fasern der Gesichtsmuskeln er all zu

Leberdies fanden sich Erweiterung der linken Pupille, mit trager React auf Liebt, ein geringer Exophthalmus, Erniedrigung der Temperatur der kranken Gesichtshälfte, Fehlen von Schweisssecretion, endlich unregemannte meist beschleunigte Herzaenon Auf Galvanisation des Halasympath attraten sofort Verlangsamung des Herzschlages, unbst geringer Pupitraten sofort Verlangsamung des Herzschlages, unbst geringer Pupitraten geint die atrophische Gesichtshälfte errothete stärker ist biedenkte sich mit reichlichem Schweisse. Der constante Stinm met komment gehingten Anfall hervor, wie dies selbst bei schwacher Inductionselektreicht der Fall war. — Auch bei einer von Guttmann (Arch. d. Psych. 1. Bd. 1996) sehriebenen linkssenigen Gesichtsatrophie, bewirkte die Galvanisation eine Stansstäng anhaltende Rothung der erkrankten Gesichtsbälfte.

Nach Brunner würde es sich bei seinem Falle um einen permanenten Reizzustand des Sympathicus im Folge von Entzunden: oder Tumorendruck handeln, wie bei den Versuchen von Biffi mit Ch Bernard; auch hier hatte Galvanisation des durchtrenuten Hilsympathicus Erweiterung und Trägheit der Pupille, Exophthalmus, Iperaturabfall, Erblassen der Schleimhäute des Auges, des Ohres und der Nase zur Folge. Auf Sistirung der Galvanisation kehren die gegentheiligen Durchtrennungssymptome zurück. Bei völligem Mangel an anatomischen Befunden sind wir behufs Erklarung der neurotischen Gesichtsatrophie nur auf Hypothesen angewiesen. Einige Autoren nehmen ein Ergriffensein der vasomotorischen Gesichtsnerven in der Trigeminusbahn an, Andere eine Lacsion der daselbst verlaufenden trophischen Fasern, oder eine Betheiligung des Halssympathicus selbst, bei dessen traumatischen Verletzungen geringe Gesichtsatrophie beobachtet wurde; Bärwinkel nahm bei einer auf den N. infraorbitalis beschränkten Gesichtsathrophie ein Erkranktsein der Gangl. sphenopalatinum an; auch die Annahme einer Neuritis der betreffenden Gesichtsnervenbahnen erscheint nicht als unzulässig.

Die Prognose ist insofern eine ungünstige, als nur ein spontaner Stillstand der Atrophie der Consumtion des Gesichts Einhalt zu thun vermag. Im Punkte der Therapie haben sich bisher die medicamentösen, hydriatischen und elektrischen Kuren als ohnmächtig erwiesen.

3) Die Basedow'sche Krankheit.

Diese bereits von Stokes gekannte, doch erst von Graves (1835) und von Basedow (in Casper's Wschr. Nr. 13, 1840) als eigene Krankheitsform hingestellte Symptomentrias (Herzerregung, Kropf und Glotzauge) wurde in den 2 letzten Jahrzehnten häufiger und eingehender beobachtet. Als erste pathognomische Erscheinung tritt in der Regel eine auffällige Herzerregung ein, die anfangs blos nach reizenden Anlassen, später auch bei ruhigem Verhalten sich aussert und mit Pulsbeschleunigung (von 120 bis über 160 Schlagen in der Min.), unrhythmischer Herzthätigkeit, starkem Pulsiren und Schwirren in den Carotiden, in den meist erweiterten Schilddrüsengefässen und häufig selbst in der Bauchaorta einheigeht. Die physikalische Untersuchung des Herzens ergibt oft nichts Abweichendes, in anderen Fällen sind jedoch bei längerer Dauer des Leidens, bisweilen systolisches Blasen und Hypertrophie des Herzens zu constatiren.

Nach einigen Wochen bis Monaten tritt Anschwellung der Schilddrüse in die Erscheinung. Die meist nur in einem Lappen vergrösserte, bisweilen von schwirrenden Arterien durchzogene Druse, fühlt sich oft erst nach Jahren härter an, und wird von den heftig pulsirenden Gefässen rhythmisch gehoben. Um dieselbe Zeit, mitunter auch später oder gar früher, treten die Augen, zuweilen nur eines derselben, immer stärker und auffälliger hervor, und führen mit der Zeit zu jenem charakteristischen, starren, glotzenden Blick. Die Lidspalte ist zumeist normwidrig weit offen, der unwilkürliche Lidschlag ein seltener und unvollständiger, und wie zuerst Graefe hervorhob,

die Mitbewegung des oberen Lades bei Hebung und Senkung der Visirlinie eine mangelhafte; Stellwag beobachtete Sistirung der Seiterbewegungen beider Bulbi, bei Erhaltensein des Convergenzvermögens der Augen (Wien. Med. Jahrb. XVII. Bd. 1869; O. Becker fand spontanen Arterienpuls in der Netzhaut als neues Symptom W nock Wschr. 1873. Die Hornhaut busst in vielen Fallen ihre Empundhehkeit ein, ihre Oberfläche wird trocken, matt, und Graefe hat (Berkkim. Wschr. Aug. 1867) 14 mal Verschwärung an den Augen geschen Die Pupillen wurden in einigen Fällen erweitert, in anderen verenzeit oder normal gefunden; die Conjunctiva ist geröthet, bisweilen chenotisch, die Thränensecretion häufig eine reichliche. Ophthalmoskopisch konnte Graefe blos Erweiterung und starkeres Geschlängeltsein ber Netzhautvenen einigemal constaturen.

Als begleitende Erscheinungen der Struma exophthalma wurden nebst der Parese des oberen Lides, partielle Gesichts- und beiderseitige Abducenslähmung Stellwag) beobachtet, als sensible und vasomotorische Storungen: partielle Anasthesieen oder neuralgische Empfindungen im Bereiche des Trigeminus, umschriebene tiefässerweiterungen an der ausseren Haut die Taches cerebrales von Trousseau, als Erythem bei Berührung der Kopfhaut, welche ein oder beiderseitig, in einem Falle Stellwag's anfallsweise hervortigien oder auch Errothen der einen Gesichtshälfte, bei unveränderter Bassel der anderen, Temperaturerhohung (Terssier, Cheadle, Hulenbur,-(inttmann) mit Hitzegefühl und Schweissvermehrung, ferner interez tose Schwellungen der Lider, der Conjunctiva, Lippen oder Gesichtsbart bei einer Kranken von Stellwag Anschwellung des ganzen Harczur Zeit periodisch auftretender asthmatischer Anfalle. Auch Psychoso-(Exultationsformen, Melancholie, selbst Manie wurden von trease), Sulbrig und Andrews beobachtet, deren Heftigkeit bei Besserung est wichtigeren Krankheitserschemungen nachhess.

Die Symptomentrias kann bisweilen durch das Fehlen des en voder anderen Cardinalmerkmales gestort sein. So waren in von Busch Lehrb. d. Herzkrankh 1868 notirten Fällen, je 3mal allerzetregungen und 4mal das Struma abgängig. In den Fällen von Prael und Fischer beschränkte sich das Basedowsche Kraekheitsbild auf doppelseitigen Exophthalmus, wo die Lockerung Deschränkte zwischen den Augen- und Lidbewegungen, nebst auch en Allgemeinstörungen, die Sicherheit der Diagnose begründen halt.

Die anatomische Untersuchung ergab als ortliche Struugen bei einer Anzahl von Fällen seröse Infiltration oder Wusserung des retrobulbären Fettgewebes, Naumann fand ubwides atherematose Entartung der Art. ophthalmica, Recklinghausen und Schools

Verfettung der Augenmuskeln, Rokitansky in einem Falle von Schnitzler (Med. Halle 1864), die vom Siebbeine gebildete innere Augenhohlenwand ungewohnlich stark, convex nach der Orbita heremspringend, dieselbe nach hinten namhaft verengend; die Labyrinthzellen des Siebbeines enorm gross, von eiterigem Schleime strotzend, die Wände derselben sehr dünn. In vielen Fallen zeigte die Schilddruse hyperämische Schwellung, Hyperplasie oder Gefässerweiterungen. Das Herz bot häufig nichts Abnormes; in manchen Fällen fanden sich Amyloidentartung des Herzfleisches, Dilatation oder Hypertrophie des Herzens, Klappenverbildung, Atherom der grossen Gefässe in einem Fälle von Prael der absteigenden Aorta).

Als Veränderungen im Nervensystem wurden beobachtet: Erweichungsheerde an der Basis des Grosshirn-Vorderlappens, Erweichung der Sehhügel, Corpora mamili, und des Kleinhirnes in einem Falle Praël's, wie es scheint, embolischen Ursprungst und verschiedene Veränderungen am Sympathicus. So fanden Trousseau und Lancereaux, neuestens Knight, Vermehrung des Bindegewebes Atrophic und Verminderung der Nervenzellen des Halssympathicus: Beveridge Verdickung und tuberculose Entartung des Sympathicusstranges, sowie der zur Art, thyrcoidea inf. und vertebralis abgehenden Aeste: nebst Vergrosserung und Verhartung der mittleren und unteren Cervicalganglien, die von granulirter Masse erfüllt, gleich tuberculisirenden Lymphdritsen aussahen; im Falle von Moore war das fast obliterirte untere Halsganghon durch Zell- und Fettgewebe ersetzt. Recklinghausen und Biermer fanden Atrophie, Virchow Vergrösserung und interstittelle Verdickung des Halssympathicus. emem Falle von Geigel waren beide Halssympathici von einer verdickten, fettreichen Bindegewebscheide umschlossen, an deren Nerven jedoch sowie an den Ganglien war ausser intensiv brauner l'igmentrrung der Letzteren, keine Veränderung mikroskopisch nachzuweisen überdies waren Verwachsung des spinalen Centralkanals, in dessen Umgebung vermehrte Consistenz des Markes und leichte Wucherung der Neuroglia, nebst bedeutender Fullung der feineren Ruckenmarksgefasse vorhanden. Dagegen waren an den von Paul, Fournier, Ollivier, Rabejac und Wilks verzeichneten Fällen gar keine mikroskopischen Veräuderungen am Sympathicus zu constatiren.

Unter den atiologischen Momenten werden heftige psychische Aufregungen, übermassige korperliche oder geistige Anstrengungen am haufigsten angeführt. Bourliand sah Entwicklung der Krankheit in Folge von Onaufe, Gracfe Ausbildung der Affection bis zur vollen Hohe innerhalb weinger lage, nach einer ungewohnlichen geschlechtlichen Erregung. In einem von Begibte und einem 2. von Graefe mitgetheilten Falle waren die ersten Symptome nach einem starken Schlage auf den kopf erschienen. Als disponirende Momente sind Anamie nach schweren

Krankheiten, Wochenbetten, Blutverlusten), hochgradige Nervostat und Hestern an erwahnen. Das weibliche Geschlicht wird aus den letztgenannten Grunden unglied. hantiger von der Affection ergriffen, als das mannliche. Unter 27 bailen von Romberg und Henoch fanden sich 24, unter 25 Beobachtungen Taylor's 20 Weiber. Pravil zahlte unter 9 Fällen nur 1 Mann, nach Gracife kommt auf 7 baie im Durchmitt 1 Mann. Die überwiegende Mehrzahlt von Erkrankungen kam zwie bei dem 2, und 4. Jahrzehnt vor. Ausnahmsweise sahen Stoken und Troussena die Krankheit bei Knaben und bei Weibern aus den 60er Jahren.

Ueber die Natur dieser höchst seltsamen Affection wurden die verschiedensten Ansichten laut. Basedow, nach ihm in neuerer Zen Hiffelsheim und Beau, nahmen als Grundübel eine der Chlorose ähnliche Blutmischung an; dagegen spricht jedoch die Erfahrung, dass bei der grossen Anzahl von Chlorotischen ähnliche Krankheitszeichen nicht zu beobachten sind, und dass die Struma exophtbalmica auch bei gesund aussehenden Personen, bei Männern und Kindern, sowie nach den verschiedensten Anlassen (traumatischen, psychischen u.1 sexuellen Emwirkungen acut entsteht. Ebenso wenig stichhaltig ist die Erklärung von Piorry, Bouillaud u. A., welche aus dem Drucke der vergrosserten Schilddrüse auf die Halsgefässe und Nerven, oder auf den Halssympathicus (Koeben), die pathognomischen Symptome alletten; da die Schilddrüsenschwellung nicht als erstes Symptom erscheint, und selbst bedeutend grosse Kröpfe, sowie Tumorendruck auf den Sympathicus nie ähnliche Krankheitszeichen hervorrufen. Auch we Annahme von Stokes, dass Struma und Exophthalmus nur Folgen der hochgradigen Herzvergrösserung seien, ist keine befriedigende, wol it vielen Fallen des M. Basedowii die physikalische Untersuchung de-Herzens nichts abnormes ergiebt, überdies selbst hochgradige Hersfehler nicht unter ahnlichen Symptomen verlaufen.

Ungleich besser gelingt es, sowohl mit den physiologischen als auch kluischen Ergebnissen, jene Theorie in Einklang zu bringen, die das Wesen der in Rede stehenden Krankheit in einer Affection de-Sympathicus sucht, und welche Aran. Trousseau, Charcot, Erredreich, Geigel, Graefe u. A. zu ihren Anhangern zählt. Bekanntlich erzeugt nach Bifft und Cl. Bernard die Durchtrennung des Hessympathicus Etweiterung der Kopf- und Halsgefasse, sowie Tempetatureihohung des Ohres der operirten Seite, es tritt ferner Hornhautabplattung, Pupillenverengerung und Retraction des Bulbus in de Orbita ein, erst auf Galvanisation des Centralendes des durchtrenntez Sympathicus erweitert sich die Lidspalte, wolbt sich die Cornea, und springt der Augapfel aus seiner Höhle hervor Diesen experiment ihr Erscheinungen zufolge, würde nach Geigel (Würzb. med. Zschr. 7 Bei 1866) auch die Struma exophthalmica aus der Lähmung der im extricalen Sympathicus verlaufenden Hals- und Kopfgefassnei ven, und der vicalen Sympathicus verlaufenden Hals- und Kopfgefassnei ven, und der

gleichzeitigen Reizung der in derselben Bahn gelegenen oculopupillaren Fasern zu erklaren sein.

Für den paralytischen Charakter des sympathischen Krankheitsbildes beim Basedow'schen Leiden wird eine Reihe von klinischen Erscheinungen augeführt. Hiefür spräche die durch Lahmung der sympathischen Fasern der Hals- und Kopfgefässe bedingte primare Blutuberfüllung, deren längere Dauer secundär zur reichlicheren Ablagerung des orbitalen Fettes, sowie der colloiden oder bindegewebigen Substanz in der Schilddritse führen würde; die geschwächte Innervation der im Sympathicus verlaufenden vasomotorischen Herznerven wäre Ursache der verstärkten Herzaction. Hiefür sprache ferner die von oben genannten Beobachtern bei ihren Kranken erwiesene Temperatursteigerung; die bereits von Graefe für neuroparalytisch angesehene Hornhautverschwärung; die von Stellwag und Geigel beobachtete ein- oder doppelseitige Röthung und Erhitzung des Gesichtes; die umschriebenen Gefasserweiterungen an der äusseren Haut, und partiellen ödematosen Anschwellungen der Schleimhäute: die von Graefe in einem Falle, nach starker geschlechtlicher Aufregung, und darauf folgender 1 astündlicher heftiger Erregung der vasomotorischen Nerven beobachtete rasche Entwicklung der Krankheit binnen wenigen Tagen u. dgl.

Während nach Obigem der grelle Gegensatz in den Krankheitsmerkmalen nur durch Annahme von gleichzeitiger Sympathicusreizung und Lähmung zur Noth ausgeglichen werden kann, verhilft uns die Commentirung der Erscheinungen im Sinne der neuesten Beobachtungen von Goltz l. c.), zu einer mehr ungezwungenen und einheitlichen Auffassung der vasomotorischen Vorgänge. Wird auch die Gefasserweiterung nicht als Folge von Paralyse, sondern als activer Vorgang, durch gesteigerte Thätigkeit gefasserweiternder Nerven augesehen, so ergibt sich, dass die protrahirten Gefasserweiterungen und Hyperämieen in der Schilddrüse wie in der Orbita zu Hyperplasie und Fettwucherung, bezieh, zu Strumabildung und Hervordrängen des Bulbus Anlass geben können; Der gesteigerte Blutzufluss wurde auch die Reizung der Herzganglien, die mehrfach beobachtete Temperaturerhöhung, sowie die psychischen Reizungen erklärlich machen. Wir wurden demnach beim M. Basedowii blos eine vasomotorische Reizungsneurose vor uns haben; der wechselnde Einfluss der Nerven, die in der Sympathicusbahn gemeinschaftlich verlaufen, durfte von Erregung der bezüglichen spinalen Centren abzuleiten sein.

Der Verlauf ist beim M. Basedowii fast immer ein chromscher, von monate- bis jahrelanger Dauer. Bei frischeren Fallen und bei jungeren Individuen ist (wie Beoachtungen von Praël u. A. bezeugen) Heilung möglich; in der Mchrzahl ist ein gewisser Grad von Besserung zu erlangen, doch sind hier Recidiven nicht selten. Therapie. MuchMolken- oder Traubenkuren in guter Landluft Graefe, kleine Dosso
von Eisen oder Jodeisen, bei Herzpalpitation Eisumschlage auf die
Herzgegend Aram; in einigen Fallen von Trousseau war im
mässiges hydriatisches Verfahren von Nutzen. In neuester Zeit halen
Dusch, Guttmann, Wietfeld und Chvostek bei M. Hasedown dur h
die Galvanisation beträchtliche Besserung, Abnahme der Pulsfrequetz,
der Struma und sonstiger Beschwerden erzielt. Ein stab. aufsteiliche
galvanischer Strom von 1—10 El. wurde durch den Halssympathiese
Anode in der Fossa mastoidea, Kathole um G. cervicale suprem 5 ferner quer durch die Struma und als aufst. Strom un der Hils- put
oberen Brustwirbelsäule 8—10 Min. lang durchgeleitet

4) Traumatische und rheumatische Störungen im Bereiche des Sympathicus,

Zu den traumatischen Lüsionen des Sympathicus zab die durch Tumorendruck und traumatische Verletzung des Sympathicus zubedingten Reiz- oder Depressionserscheinungen der vasomotorister Bahnen; oder im Sinne von Goltz als irritative Thatiskeit der getssverengernden oder gefasserweiternden Nerven, analog den bei geprementeller Reizung oder Durchtrennung des Halssympathicus zewonnenen Symptomen.

Bei Geschwülsten der seitlichen Halsgegend oder bioberen Brustapertur sind öfter die sogen. Depressonserschemutzvorwiegend. So wurde bei Neugebilden oder Lymphdrusentu. Dam Halse Heineke, Ogle, Willebrand, bei Aneurysmen der Versoder das Truncus anonymus Gairdner, Coates Pupillenserengerung, bei einem der letzteren Falle überdies an der einsprechenden Gesichtshälfte kalter Schweiss, abwechselad die Hitzeanfällen beobachtet. An einem Kranken von Verneugl wert nach Unterbindung der Carotis bei einer Parotisgeschwulst, bald wie folgende und länger dauernde Verengerung der Pupille, Hitze diefasserweiterung an Schläfe, Zahnfleisch, nebst starkerer Schwitzbildung der betreffenden Gesichtshalfte zu constatiren; Erscheibt wie sie nach der Durchtrennung des Halssympathicus an Latte experimentell erzeugt wurden.

In manchen Fallen haben Tumoren der Halsdrusen, Aorteratrysmen, gleich der elektrischen Reizung des Halssympathicus ispillenerweiterung zur Folge. Fremde sowie eigene Rechautten,
von einseitiger Pupillendilatation bei Caries, Tuberculose und Krots of
oberen Halswirbel finden sich auf S. 325 verzeichnet. Bei einer Krass

von Kidd trat im Laufe einer eiternden Halsentzündung unter Frostanfällen abwechselnd bald Erweiterung, bald Verengung der rechten Pupille auf, bis nach Eroffnung des Abscesses das normale Verhalten der Pupille sich herstellte. An einem mit Cystenkropf, gleichzeitiger Mydriasis und leichtem Evophthalmus behafteten Manne, fand Demme bei der Autopsie vermehrte Rothung des linken Halssympathicus, mit seröser Schwellung des umgebenden Gewebes. In einem Falle von Eulenburg war eine rechtsseitige, vasculäre Struma mit hochgradiger Mydriasis, Accommodationsparese, Temperaturerniedrigung im rechten Ohr combinut, zum Unterschied von M. Basedowii, bei welchem Pupillenerschemungen fehlen, das Augenleiden ein beiderseitiges ist, und die Temperatur beider Gehörgänge eine Erhöhung zeigt. Fälle von mechanischer Reizung des Vagus mit Verlangsamung der Herzthatigkeit', und des Sympathicus mit Pupillenerweiterungs wurden in neuerer Zeit von Gerhardt und Rossbach bei supraclavicularen und mediastinalen Geschwolsten beobachtet.

Beobachtungen von alleiniger traumatischer Lasion des Halssympathicus zahlen zu den grössten Seltenheiten, ihre Anzahl ist noch immer eine hochst geringe. In einem aus dem letzten amerikanischen Kriege von Mitchell, Morehouse und Keen L. c.) berichteten Falle, war bei einem Soldaten die Kugel rechts hinter dem Unterkieferast, am vorderen Kopfnickerrande eingedrungen, durch den Hals hindurchgegangen, sodann unter und etwa 1 Cm. vor dem linken Unterkieferwinkel ausgetreten: in 6 Wochen heilte die Wunde. Bei der eist in der 10. Woche ermöglichten ärztlichen Beobachtung erwies sich die Pupille rechterseits besonders bei Beschattung ungewohnlich klein, auch waren daselbst Myopie, leichte Ptosis, Rothung der Conjunctiva nebst Stirnkopfschmerz vorhanden. Bei Anstrengungen wurde wiederholt ungewöhnliche Rothung der linken Gesichtshälfte wahrgenommen. Bei Rube verhielt sich die Temperatur im Munde und in beiden Ohren normal. Sämmtliche Symptome stehen in bestem Einklange mit den experimentellen Ergebnissen der Sympathicustrennung bei Thieren, sowie mit früher erwahnten Krankheitsbeobachtungen am Menschen. Auch bei einem von Kampf in der Ges. d. wien. Aerzte, 8. Marz 1872) vorgestellten Soldaten war in Folge einer Verletzung des rechten Halssympathieus, durch Stich in die Halsgegend eine rechtsseitige Myosis paralytica zurückgeblieben, die auf wiederholte Galvanisation keine Besserung aufwies.

Ferner kömmt es bei Verletzungen des Halsmarkes, sowie auch des Armgeflechtes zu Storungen im Bereiche des Halssympathicus. Die hiehergehorigen oculopupillären Störungen und deren anatomische Begründung fanden auf S. 317 ihre Wurdigung.

Daselbst wurde anch ein von mir beobachteter Fall von cervicaler Marklasion verzeichnet, bei welchem nebst dauernder Pulsverlangsamung, eine linksseitige Pupillenerweiterung besonders auf fallig war. Später wurden von Rendu Beobachtungen über Halwirbelbrüche mitgetheilt, bei welchen die einseitige Mydrasis mit anderen Reizsymptomen einherging, während bei anderen mit Lahmungserschemungen combinirten Wirbelluxationen, sowie auch bei meines S. 324 enthaltenen zwei Fällen von Cames des Proc. odontonder Myosis vorhanden war. Auch bei der progressiven Muskelatrophoe sowie bei manchen Formen von Tabes, sind beträchtliche Verengerungen der Pupille an der vorwiegend ergriffenen Seite zu constatuen. Hei der hiebei bisweilen periodisch wiederkehrenden Ischialgie erungist mit Hauthyperästhesie tritt im neuralgischen Anfalle eine Mydrasis spastica an derselben Körperseite auf. Auch bei Choreaparonysmen (s. S. 580) konnte ich spastische Pupillenerweiterung constaturen

Bei traumatischen Verletzungen des Armgeflechtes wum s von Hutchinson halbseitige Myosis, Verengerung der Lidspalte up Temperaturerhöhung der entsprechenden Gesichtshälfte; von Seelizmüller (B. klin. Wschr. 1870 und 1872, überdies Abplatting und Abmagerung der Wange an der Verletzungsseite, in einem Falle and Lahmung des N. ulnaris (mit Abmagerung und Anasthesie in Folzvon Neuritis) beobachtet.

Zu den Innervationsstörungen im Gebiete des Haissympathicas ist auch die einseitige Steigerung der Schweissserietion, de Hyperidrosis oder Ephidrosis unilateralis zu zählen bei den Eingangs notirten Fallen von Drucklasion des Halssympathicas wurde der einseitig erhöhten Schweissbildung gedacht. In newster Zeit wurden Fälle von einseitiger Ephidrosis von Nitzelnadel, thio stek u. A. mitgetheilt, bei welchen nebst den Symptomen von M. fasedowii oder Diabetes, an der schwitzenden Gesichtsseite Verengerage der Papille, Hautrothung und Temperaturerhohung erweislich waret Botkin sah nach eitriger Parotitis gleichseitige Ephidrosis mit Iceperaturerhohung, nebst Pulsationsverstärkung der Schlafen- und Wang :arterien. Benn Kranken von Chvostek bewirkte Galvanisation de Halssympathicus profuses Schwitzen an der betreffenden Gesicht-Mille. wahrend im Falle von Nitzelnadel der entgegengesetzte Erfig beobachtet wurde. Bei einem Kranken von Frankel Inaug-Pes Breslau, 1874), der an Herzhypertrophie, Vergrosserung der Schill druse und dyspuoischen Anfallen, mit Hyperidrosis der linken tesiehtshalfte litt, fund Ebstein bei der Autopsie am linken Halsympathicus sandkorngrosse, rundliche, gestrichelte, braunschward Zeichnungen, die sieh unter dem Miktoskope als varieuse Getasse

erweiterung, mit Spindelzellenbildung der Wand darstellten; die Ganglienzellen stark pigmentirt, mit dunkten, den Zellenraum erfüllenden Körperchen. — Bei einem Kranken von Seguin Amer. Journ. of med. science, Oct. 1872, mit Schweissmangel an der rechten Gesichts- und Halsseite, selbst wenn die linke Seite in Schweiss gehadet war, ergab die Section Verwachsung des r. Halssympathieus mit der Scheide der Gefässe und des Vagus, nebst beträchtlicher Injection am obersten Ganglion und an der Adhäsionsstelle.

Die durch Kälteeinwirkung auf die Hautgefässnerven experimentell erzeugten Erschemungen von Gefässkrampf und Gefässerweiterung wurden auf S. 644 erörtert. Hiehergehörige Beobachtungen über Einfluss der Kälte auf die Entstehung vasomotorischer Neurosen hat neuestens Nothnagel (Arch. f. klin. Medic. 2. Bd. 1867) mitgetheilt. In sammtlichen Fallen war die Affection bei weiblichen Personen, nach Waschen in kaltem Wasser, besonders an den Vorderarmen und Händen aufgetreten. Es kam hiebei zu Pelzigsein, Erstarrung der Glieder, zu neuralgischen Schmerzen und nachweisbarer Gefühlsabstumpfung, überdies waren Schwerfalligkeit bei feineren Bewegungen, Blässe oder Weisswerden der Finger und Hände, nebst messbarer Temperaturabnahme zu constatiren. Der durch die Kälte erzeugte Arterienkrampf hat sowohl die örtliche Anamie, als auch die anderweitigen Storungen der Innervation zur Folge. Auch Chapman will durch Application von Kälte oder Wärme längst der Wirbelsaule, bei angioneurotischen Affectionen auf die Gefässnerven einwirken.

In einem Falle von Eulenburg und Landois Wien, med. Wschr. Nr. 16, 1868) waren die anfallsweise auftretenden Gefassspasmen, vorzugsweise im Verbreitungsgebiete des rechten N. medianus vorhanden, und mit ontsprechenden Motilitätsstörungen ezitternder Flexion der Finger und Opposition des Daumens, combiniet; wahrend der galvanischen Behandlung zeigte sich eine Roseola urticata am Handteller, sowie an der unteren Volarseite des Vorderarmes, als intercurrente Erscheinung. Die Behandlung dieser rheumatischen Gefasse gerichtet sein, hiezu eignen sich kräftige Frottirungen, Einreiben von Spirituosen, und besonders der constante Strom. Letzterer wurde stabil von der Halswirbelsäule zum Armgeflechte, durch 3-5 Min., durchgeleitet (Nothnagef).

Wie bereits in Fruherem angedeutet wurde, ist beim Fieber das Froststadium mit Gefässkrampf und consecutivem Erblassen der Körperoberfläche in Verbindung; im Hitzestadium finden Erweiterung der Gefassbahn, Röthung der Haut, und Schweissbildung statt. Als

Ausgangspunkt dieser Erregungen sind die Spinalen Gefassbeivercentren, insbesondere diejenigen des verlangerten Markes, anzume burkt.
Das Fieber hangt nach Bernard von Parese des Gienzstranges al.
behufs Stutzung seiner Ansicht heruft er sich auf die Beobachtung, das
Reizung des Centralendes eines sensiblen Nerven bei einem fieber
haften Thiere, ein Ausbleiben der Temperaturerniedrigung zur Folge fat

5) Augina pectoris vasomotoria.

Wie bereits in Früherem angedeutet wurde, sind upsere dermaligen luckenhaften Kenntnisse über die Physiologie der Herzanstvation, sowie auch der Mangel an zahlreicheren autoptischen bfunden, dem Zustandekommen einer klimschen Begründung der fastionellen Störungen des Herznervensystems hinderlich. Indem wir ast die S. 723 geschilderten Symptome der Angina pectoris verweiset. wollen wir hier nur noch ergänzend erwähnen, dass eine Anzahl 6.1 Thatsachen auf eine wenn auch nicht ausschliessliche Betherligung des Sympathicus an den Erscheinungen der Augma pectete Inndeutet. Nach den neueren Untersuchungen von Bezold aus des physiol. Laboratorium in Wurzburg, 1867, 2. Heft konnen die in der Bahn des Halssympathicus enthaltenen, sowie die zum Theile Vis-Hirne entspringenden, durch das Hals- und obere Brustmark 2022 Ganglion cervic, inf. und den Herzgeflechten ziehenden sympathischen Herznervenfasern, centrale Erregungen auf das Herz übertragen, unter Beschleunigung der Action desselben. Dass Veranderungen des Plate cardiacus Symptome der Angina pectoris bedingen konnen, bezusait ein Fall von Lancereaux (Gaz med. 1864), der bei Lebzeiter, stenecardische Anfalle bot, einem solchen auch erlag, und bei der Autoparnebst Lasion der Aorta, beträchtliche Verengerung der Coronaraterien, erhöhte Vascularisation der Gelässwände somie der Plexus cardiacus, in den Nervenfäden und Gangbeen Anbante: von Kernen, zwischen den mehr oder wemger comprimitten Nerverrohren, auffinden liess.

Da ferner im Sympathicus die Gefassnerven des Herzens ett halten sind, so ware es nach den Versuchen von Ludwig, Ia.c. und den Brüdern Cyon denkbar, dass je nach Reizung oder Irschlaffung der vasomotorischen Balmen, der Druck im Aortensystem und die Herzaction verstärkt, oder beide herabgesetzt werden Schliesslich sprechen für den sympathischen Charakter so manche Lalle von Stenocardie die neuen Beobachtungen von Landors tot nesp.-Blatt. f. Psych. 1866 und von Nothnagel (Arch. 1. kl. b. Mosts. 3. Bd. 1867) Letzterer Autor hat unter der Bezeichnung Aigas pectoris vasomotoria Fälle mitgetheilt, hei welchen in Lodge eines

meist refrigeratorischen, arteriellen Gefässkrampfes, die Symptome der Stenocardie aufgetreten waren.

Der Anfall wird von subjectiven Erscheinungen: wie Schwere. Kriebeln, Taubheit, Kälteempfindungen in den Gliedmaassen eingeleitet. denen präcordiale Beklemmung, mit unheimlicher Steigerung bis zum Gefühle von Vergehen und Herzklopfen nachfolgen; bisweilen werden auch dumpfe Schmerzen in der Herzgegend, Dyspnoe und Schwindel angegeben. Objectiv sind hochgradige Blasse des Gesichtes, der Ohren, der Extremitäten, cyanotische Färbung der Nägel an den Fingern und Zehen. merkliche Abnahme der Sensibilität und Temperatur, bisweilen kalter, klebriger Schweiss an der Haut zu constatiren. Die Herzaction ist häufig vermehrt, in anderen Fällen regelmässig und nur selten herabgesetzt, die Herztöne sind rein, der Radialpuls gespannt, doch nur selten verlangsamt, cinige Male wurde eine Urina spastica entleert. Das Herzklopfen soll nach Nothnagel und Eichwald, durch die aus der verbreiteten Gefassverengerung für das Herz erwachsenden Widerstände bedingt, die Beklemmung und der Schmerz der Herzgegend durch Leberanstrengung der Herzaction hervorgerufen werden. Derartige Aufälle von verschiedener Intensität und Dauer können täglich. oder nach gewissen Intervallen von anscheinendem Wohlbefinden, oder inzwischen andauerndem Kopfweh (Cordes) eintreten.

Die Affection betraf nur Erwachsene, Männer und Frauen verschiedenen Standes und Berufes. Als ursächliches Moment ist besonders die Kälteeinwirkung Waschen in kaltem Wasser, Durchnassung der Füsse, feuchtkalte Wohnung) anzuführen. Im Winter und in rauhem Klima tritt die Krankheit häufiger auf, sie weicht zumeist mit dem Eintritte der warmen Jahreszeit, um im nichsten Winter wiederzukehren. In einigen Fällen schienen Anämie, Hysterie, oder erbliche Anlage zu Neurosen, als prädisponirende Momente zu wirken. Die Prognose ist in der Regel eine günstige, veraltete Fälle leisten der Behandlung grösseren Widerstand, doch trat auch hier Nachlass der Erscheinungen ein. Die Therapie sucht den Gefässkrampf zu beseitigen, die Blutzuführ zur Hautoberfläche zu steigern. Warme Vollbader, heisse Fussbader, danehen häufiges Bürsten der Gliedmaassen oder Abreiben mit Senfspiritus u. dgl. sind, nebst Warmhalten der Extremitaten und Aufbesserung der Anamie, von erwünschter Wirkung. Zur Verhütung von Rückfallen empfehlen sich massig kalte Abreibungen.

6) Sympathische Unterleibsneurosen.

In dieser Rubrik wollen wir jene eigenthümlichen Nervenstörungen subsumiren, die bei den verschiedenen Unterleibsorganen im Bereiche

des sympathischen Abdominalsystems, und der damit zusammenhangenden errebrospinalen Bahnen zur Reobachtung gelangen.

Die auf rheumatische, psychische oder hysterische Reizung auftretende Enteralgie (Kolik), auch als Hyperasthesie oder Neutalgre des Plexus mesentericus bezeichnet, galt schon bei alteren Autoren als eine Affection des Sympathicus. Der ausgezeichnete Biograph des Saturnismus Tanquerel des Planches, hat an semem Traité des maladies de plomb, 1839 besonders die Bleikolik vom Sympathicus abgeleitet; doch findet sich unter seinen 49 hichergehorigen Leichenbefunden nur ein Fall, bei welchem die Banchganglieen des Sympathicus, im Vergleiche zu denjenigen 2 ambrei Individuen, um das 2-3fache vergrössert und graugelb verfärlt waren; auch Segond will in seinem Essay sur la neuralg, du graou Sympathique, colique de Portou; 1837) die Ganglieen, und einze ne Nervenstrange des Sympathicus hypertrophisch und verhattet gewen haben. Der jungste einschagige Befund von Scherose des G. coeliacum und cervicale supremum bei chronischem Saturnismus, rubit von Kussmaul und Maier her, und wurde S. 611 des Naheren patgetheilt.

Physiologischen Beobachtungen zufolge, verlaufen die motorischen Nerven, welche der Sympathicus den Muskelfasern der Eingeweite und den tiefässen ertheilt, zum grössten Theile in den vorderen Wurzeln, die hinteren bilden die Bahnen für schisble Reize und centripetale Erregungen der bezuglichen Sympathicususte. Das centrale Ende der abdominalen Gefassnerven ist im Hirne gelegen. Verletzungen der Hirnstrahlung, des Sehhugels und selbst des Balkens führen nach Valentin u. A. zu Hyperamieen der Unterleibseingeweide, vorzugsweise des Dünndarmes, zu Erweichungen und Geschwursbibliungen der Schleimhaut; an frisch getodteten Thieren lasst sich handig wahtnehmen, dass Reizung eines Sehhugels oder Grosshirnschankels nicht auf die rothen Korpermuskeln wirkt, sondern die emfachen Muskefasern des Darmes und anderer Unterleibsorgane bewegt.

Wie aus diesen Andeutungen, die zum grossen Theile auch tur den Menschen geiten durften, hervorgeht, konnen centrale Reize wittemuthsbewegungen, bei besonders erregbaren Personen Kohkschmerzei erzeugen; andererseits kann die abnorme Erregung der Darmmaskat, oder der intramuskulären Nervenfaser etwa durch Blei, das von Priergie, Meurer und Orfila in den Darmwanden von Bleikeankeit constatirt wurde, in den oben genannten Bahnen centripetal Lettigleitet, reflectorische Bewegungen im Muskelapparate des Darmes in regen. Wir wurden es demnach bei der Kohk nicht lediglich softener reinen Hyperästhesie des Plexus mesenterious zu thun haben

Die begleitenden Erscheinungen der Bleikolik, das Erblassen und Kaltwerden des Gesichtes sowie auch der Ghedmaassen, die Retardation des kleinen und harten Pulses, die Unregelmässigkeit des Athmens sind, (wie dies Eulenburg und Landois (L. c.) hervorhoben), als Erregung des medullären Centrum der Vagi und reflectorische Hemmung der Herz- und Athembewegungen zu deuten, nach Art des Goltz'schen Klopfversuches. Die den Vagus reflectorisch erregenden Fasern verlaufen nach Bernstein (Centralblatt Nr. 52, 1864) im Grenzstrange, und treten durch die Rami anastomotici in das Rückenmark. Die Trennung des Sympathicus oberhalb dieser Stelle vereitelt den Klopfversuch. Nach Bernstein ist es bei Fröschen, der mit der Art mesenterica verlaufende Nervenast, in welchem die Reflexfasern dem Grenzstrange von den Baucheingeweiden zugeführt werden, durch dessen Reizung Herzstillstand erzeugt wird. Nach neueren Untersuchungen von Asp sind auf Reizung des centralen Endes des N. splanchnicus Pulsverlangsamung und Blutdrucksteigerung zu beobachten. Ob die bei der Bleikolik von Romberg notisten Ohnmachtsempfindungen als Folge von reflectorischer Hemmung der Herzaction anzuschen seien, ist zur Stunde nicht mit Bestimmtheit anzugeben. Die sich mit der Bleikolik zumeist combinirende hochgradige, hartnäckige Verstopfung dürfte auf längere Erregung des Splanchnicus, des Hemmungsnerven für die Darmbewegungen (Pflüger) zurückzuführen sein. Aus den neuesten Untersuchungen von Basch und S. Mayer, (Wiener akad. Sitz.-Berichte 1870) und 1873) und Hougkeest van Braam Pflug, Arch. 1873, geht hervor, dass die Hemmungswirkung des Splanchnicus eine Folge der vasomotorischen Eigenschaften dieses Nerven sei; die Ursprungsstelle der vasomotorischen Splanchnicusfasern ist im verlängerten Marke gelegen.

Die von Authenrieth und später von Romberg angenommene Hyperästhesie des Plexus solaris Neuralgia coeliaca), mit Schmerzen im Epigastrium, wie hei der Gastrodyma neuralgica, (Cardialgia), nebst Ausstrahlungen nach Brust und Rücken, ist bei dem noch mangelnden Nachweise von materiellen Veränderungen, und dem Abgange physiologischer Begründung, bezüglich ihres sympathischen Charakters nicht sicher gestellt. Die Gastralgieen, wie sie auch als Crises gastriques im Reizungsstadium der Tabes bisweilen auftreten, sind cher von den in neuerer Zeit nachgewiesenen sensiblen Vagusästen abzuleiten. Die Exstirpation des Sonnengeflechtes erzeugte nur trophische Störungen des Magens und oberen Dünndarmabschnittes; Näheres hierüber ist auf S. 377 zu finden. Auch von der sog. Hyperästhesie des Plexus hypogastricus (schmerzhafte Empfindungen in der unteren Bauch- und Sacralgegend, mit Irradiation auf die

Oberschenkel und die Nv. haemorrhoidalest, lässt sich bei unseren spärlichen Kenntnissen über die physiologischen Beziehungen nichts Bestimmtes aussagen. Die Hyperästheste des Plexus spermaticus, deren Sitz von Romberg und Hasse in das Sonnengeflecht verlegt wird, hat als sog. Testicularneuralgie, bei den Neuralgieen der cerebrospinalen Stämme des Lendengeflechtes, (zu denen sie auch Cooper und Leubuscher zählten Erwähnung gefunden.

Hicher gehoren ferner die Neuralgie der Harnrohre (bei Mönnern, zumeist mit örtlicher Hyperasthesie und anderen spinalen Reizerschemungen combinirt), die heftigen Schmerzen im Blasenhalse (bei häufigem Harndrange) und im Darm unt Tenesmus, Constipation, und Gefühl von namhafter Warme, wie sie Duchenne beseinem mit beginnender Ataxie behäfteten Arzte beobachtete. Dinach 2—3 Monaten wiederkehrenden und bis über 24 Stunden dauernden Schmerzen wichen auf Gebrauch von Abführmitteln, oder bei Eintritt von Diarrhoe. Erst im weiteren Verlaufe kam es zu lancintrendes Schmerzen unter Hyperästhesie der Haut, zu Amblyopie und Moderasdes einen Auges ohne Diplopie, zu präcipitirter Ejaculation beim Cottus, im Gehen war noch keine merkliche Beeinträchtigung wahrzunehmen

Die im Irritationsstadium der Tabes bisweilen vorkommender Neurosen der Urethra, des Blasenhalses und des Mastdarmes, sind al-Reizungserscheinungen des Lendenmarkes, beziehungsweise des Centruagenito- und anospinale anzusehen, und ist die Hypothese einer functionellen Störung des Bauchsympathicus eine ganz entbehrliche. Bezuglich des Näheren verweisen wir auf die S. 370—74 gegebenen Andeutunger

Von einzelnen Autoren werden auch Anasthesieen im Bereiche des Sympathicus angenommen. Wenn auch nach der neuesten Versuchen von Nasse gewisse Gifte wie Opium, Curare hochgradige Steigerung der Reflexerregbarkeit des Darmes bewirkense ist doch im Allgemeinen giltig, dass den vom Sympathicus behertschten Bahnen nur ein ganz geringer Grad von Sensibilität im Normalzustande eigen ist; bei dem gänzlichen Abgange anatomischer Befunde und jeglicher physiologischer Grundlage, lusst sich über bein Rede stehenden Anasthesieen Nichts mit Bestimmtheit angelen Der Ausfall der Bewegungen etwa von Seite des Darmes kann sewohl in einem Verluste der directen Erregbarkeit peripherer Ginguis als auch in Leitungsstorungen der Reflexbahn überhaupt begrundet seit

Ueber Atrophie des Bauchtheiles des Sympathieus sine unsere Kenntnisse hochst dürftiger Natur. In einem von Muuk ober deutschen Naturforscherversammlung zu Innsbruck 1860 vorgetragenen Falle von Diabetes mellitus, fand Klebs Atrophie des Ganglion solare, bei Erhaltensein der zur Art hepatica vor aufenie

Nv. hepatici. Die hierauf an Hunden gemeinsam angestellten Versuche über Einfluss des Ganglion solare auf Entstehung von Diabetes ergaben, dass partielle Exstirpation eine theils bis zum Tode (etwa 1—2 Wochen) dauernde, theils vorübergehende Zuckerharnruhr bewirke. In letzterem Falle tritt nach Verschwinden des Diabetes, bei fortgesetzter rein animalischer Kost, derselbe sofort vorübergehend, bei Verabreichung von vegetabilischer Nahrung noch wieder für einige Tage auf, um sodann meist sich völlig zu verlieren. Bei der Autopsie wurde in letzteren Fällen deutliche Entartung der Nervenelemente von Klebs nachgewiesen. Weder die Durchschneidung der Nv. hepatici, noch diejenige der splanchnici konnte für sich allein Diabetes erzeugen. Jüngst fand auch Lubimoff (Virch. Arch. 61. Bd.) Sclerose der Zellen des Ganglion coeliacum bei Diabetes mellitus.

7) Die Addison'sche Krankheit.

Das hochst eigenthümliche Symptomenbild der Nebennieren-Entartung wurde zuerst von Thomas Addison (On the constitutional and local effects of disease of the suprarenal capsules, London, 1855 geliefert. Nebst der Einlagerung eines dunklen, selbst bronceartigen Pigmentes im Malpighi'schen Netze, seltener in inneren Organen, gehören Reizerscheinungen im Bereiche des Verdauungsapparates (Erbrechen, Bauch- oder Lendenschmerzen u. dgl.), hochgradige Muskelschwäche, und eine in der Regel zu tödtlichem Ausgange führende Anamie, zum klinischen Bilde der in Rede stehenden Krankheit.

Als die häufigsten anatomischen Befunde sind chronische Entzündungen der Nebennieren, mit Verkäsung (Tuberculisirung) des Exsudates anzufuhren. Bei Krebs und bei Echinococcus der Nebennieren (Huber) wurde nur ganz ansnahmsweise Broncefärbung im Leben beobachtet. Eine genauere, die bis zum J. 1867 reichende Casuistik umfassende Monographie hat Averbeck (die Addison'sche Krankheit, Erlangen, 1869) veröffentlicht.

Die experimentellen Untersuchungen trugen bisher nicht zur besseren Aufbellung unserer Kenntnisse über die Physiologie der Nebennieren bei. Nach Brown-Séquard tritt auf Exstirpation der Nebennieren rascher der Tod der Thiere ein, als nach Ausschneidung der Nieren, oder nach Verletzungen des Bauchfelles; doch sind sowohl kleinere als auch grössere operirte Thiere am Leben zu erhalten. Ueber die nach der Exstirpation im Blute auftretende Pigmentanhäufung theilt Brown-Séquard mit, dass die Einspritzung eines solchen Blutes an einem Thiere, dem nur eine Nebenniere entfernt wurde, raschen Tod zur Folge habe; während die nach Ausschneidung beider Nebennieren sofort collabirenden Thiere durch

Injection von gesundem Kaninchenblut noch mehrere Stunden lang am Leben zu erhalten sind. Die Pigmentanhäufung im Blute bewirke Ausscheidung desselben und Verstopfung der Capillaren mit tödtlich ablaufender Circulationsstörung. Doch die Versuche von Philippeaux, Harley, Berruti und Perusino ergaben, dass nach Exstirpation beider Nebennieren kleinere, sowie auch grössere Thiere Monate lang fortleben können, und weder an der Haut, noch in den inneren Urganen Pigmentanomalieen darbieten. Auch nach Schiff hat weder an pigmentirten, noch an albinistischen Thieren die Exstirpation der Nebennieren, oder der eintretenden Nerven irgend welche Farbenveränderung zur Folge.

Diesen negativen Daten des Experimentes gegenüber ist der anatomische Nachweis eines besonderen Nervenreichthumes ım Marke der Nebennieren, und die Abhängigkeit der Letzteren vom sympathischen Nervensystem von um so grosserem Belange. Den neueren Untersuchungen von Ecker, Kölliker und J. Arnald zusolge gibt das Ganglion semilunare viele, mit Ganglien besetzte Nervenstämmehen an die Nebennieren ab, die in dem Inneren derselben ein anschnliches Netzwerk bilden. In der Mark-ubstanz fred auch Virchow grosse, mit Fortsätzen versehene Ganglienzellez. die von Holm beschriebene zweite Art von Zellen ist bedeuteze kleiner und ohne Fortsätze. Der im Verhältnisse zur Kleinheit des Organes auffallige Reichthum an eintretenden Nerven, sowie die beträchtliche Anzahl von Ganglienzellen, die als Nervenursprung zu betrachten sind, deuten darauf hin, dass die Nebennieren in innigen Beziehungen zu den sympathischen Bauchgeflechten stehen; andererseits der Mangel einer jeglichen Secretionsthätigkeit, sowie der innere Bas gegen die Annahme eines Drüsenorganes Einsprache erheben.

Während die an den sympathischen Bauchgeflechten von Pinens. Samuel, Budge und Adrian angestellten Experimente keine von jenen Veränderungen ergaben, wie sie dem Morb. Addisonu einenthümlich sind, hat bei Letzterer Krankheit die anatomische Untersuchung eine Anzahl positiver Befunde von Sympathicuscht artungen aufzuweisen. Nebst den Veränderungen der Nebennicht Verschrumpfung der Zellen und Kerne, mit Fettdetritus, fanden sehstarke Röthung und Schwellung des Gangl. coeliacum und der som pathischen Nerven (Monro, Recklinghausen), Fettentartung der Plexus solaris und der Semilunarganghen (Queckett, Meinhardt Bartsch, Southey); Atrophie des Bauchsympathicus und des Sonnezgeflechtes. (J. Schmidt, Van Andels, Hypertrophie des Plexus solaris der Ganglia semilunaria und der abgehenden Nervenaste Virches Greenhow, Wolff, Burresi), adenoide Entartung der Semiluna

ganglieen und deren Nervenäste (Sanderson', und eitrige, von den Nebenmeren übergreifende Erweichung eines Theiles des Sonnengefiechtes, (A. Frankel). — Diesen 19 positiven Befunden (unter 29 autoptisch untersuchten Fällen stehen 10 Beobachtungen gegenüber, in welchen der Sympathicus angeblich keine Veränderungen darbot. Doch wurden in den letzteren Fällen nicht alle Theile des Sympathicus der Untersuchung unterzogen, worauf in Zukunft genauere Rücksicht zu nehmen sein wird. Bezüglich der Einzelheiten verweisen wir auf die Zusammenstellungen von Eulenburg und Guttmann (Pathologie des Sympathicus, Berlin, 1873).

Die klinischen Erscheinungen des Morb. Addisonit deuten auf eine schwere Erkrankung des gesammten Nervensystems. Ausser den charakteristischen Pigmentirungen an der Haut des Stammes, sowie den sichtbaren Schleimhäuten (bei Verschontbleiben der Conjunctiva und der Nagel), sind in obiger Beziehung anzuführen: häufiger Kopfschmerz, Schwindel, Ohnmachtsanfalle, neuralgische Empfindungen in den Extremitäten, in der Schulter, im Kreuze, im Epigastrium: weiterhin Dyspepsie und Erbrechen, Durchfalle, psychische Depression, Hallucinationen und hochgradige Muskelschwäche. Die bisweilen beobachteten Convulsionen dürften durch Hirnanämie bedingt sein; die Anämie der Nervencentren führt unter Hinfalligkeit, Erschöpfung und Somnolenz den tödtlichen Ausgang herbei.

Ob die Addison'sche Krankheit nach Risel, von einer durch Verbreitung der Entzündungsvorgänge der Nebennieren erzeugten Lähmung der sympathischen Bauchgeflechte abzuleiten sei, wobei die Blutüberfüllung der Unterleibsorgane zur allgemeinen Blutleere Anlass gebe; oder ob nach Rossbach der Symptomencomplex in einer anatomisch nicht nachweisbaren, functionellen Störung des gesammten Nervensystems begründet sei, die in näherer, aber nicht nothwendiger Beziehung zu den Nebennieren stehe; über die Berechtigung dieser Hypothesen zu streiten, wäre zur Stunde eitle Mühe, da Beide, um mit Lichtenberg zu reden, wohl passen aber nicht sperren.

Die Diagnose der Addison'schen Krankheit stützt sich vorzugsweise auf die Hautversarbung, welche von unanschnlichem Hellbraun
bis zum Broncecolorit sich steigern kann, sowie auf das überaus grosse
Schwächegefühl der Kranken, das sehr oft mit tieser psychischer Verstimmung verbunden ist. Bei nur wenig auffälliger Hautfärbung, oder
wenn die Pigmentirung wegen des raschen Krankheitsverlauses nicht
zur Entwicklung gelangt, (wie im Falle von Gull, mit Entartung
beider Nebennieren und des rechten Semilunarganglion), kann das
Vorhandensein von Adynamie und heftigem Durchfall zur Annahme
von Typhus oder acuter Miliartuberculose verleiten. In derartigen

Fallen wird jedoch das Fehlen von Temperaturerhöhung, Milztumor und Meteorismus den Abdommaltyphus; das unbedeutende Fieber und die niedere Athemfrequenz die Miliartuberculose auszuschließen gestatten. Bei länger ermoglichter Beobachtung wird man auf die Verdunkelung des Teints, sowie auf die erwahnten Innervationsstörungen sein besonderes Augenmerk zu richten haben.

Der Verlauf ist zumeist ein chronischer, von Monate, selbst Jahre langer Dauer. In zwei von Virchow angeführten Fallen mit frischer hämorrhagischer Entzündung der Nebennieren war der Verlauf ein acuter; doch findet sich hiebei nur die kurze Andeutung, das-die betreffenden Kranken unter typhösen Erscheinungen starben. Im Prognose ist in der Regel eine ungünstige. Vorübergehende Besserung, zeitweihger Stillstand der Symptome sind häunger und sicherer ab Heilung zu constatiren. In den meisten, wahrscheinlich in allen Fallen nimmt die Krankheit einen tödtlichen Ausgang, welcher durch dahäunge Auftreten von acuter oder chronischer Lungentubergulose beschleuniget werden kann. Die Therapie wird roborirend und calmirend einzuwirken suchen.

8) Die Pseudo-Muskelhypertrophie.

Diese bereits von Coste und Gioja im Jahre 1838 beschriebere, doch erst von Duchenne (1861) näher gewürdigte Affection, hat meden letzteren Jahren als Lipomatosis musculorum luxurians Heller. Atrophia musculorum lipomatosa (Seidel), Paralysie myöselerosque Duchenne, als sog. Muskelhypertrophie eine bessere klimische Rearbeitung, als anatomische Aufhellung gefunden.

Wie ein Veberblick über die neuestens sehr beträchtlich angewachsene Casnistik von Friedreich in seinem Buche. Veler progr. Muskelatrophie, über wahre und falsche Muskelatrophie mitgetheilt ergibt, sind in ätiologischer Beziehung das bedeutente Veberwiegen des männlichen Geschlechtes, des kindlichen Alters, sowider auffallige Einfluss einer erblichen Krankheitsanlage von Beians. Nur etwa 17 Proc. der Erkrankungen betrifft das weibliche Veschlecht das stärkste Contingent hefern die ersten 5 bis 10 Lebensjahre, um die Pubertätszeit wurde der Process ungleich seltener, bei Erwachsecht nur ganz vereinzelt beobachtet.

Als ein besonders prädisponirendes genetisches Moment ist die erbliche Krankheitsanlage zu bezeichnen. Und wie bei der progressiven Muskelatrophie nach Früherem, die beim männlichen Geschlechte vorherrschende congenitale Diathese, in einer geringeres Widerstandsfähigkeit des motorischen und trophischen Nervensystems gegen Anstrengung und Erschöpfung begründet zu sein scheint, is

ähnlicher Weise dürfte bei der Pseudohypertrophie der Muskeln, die Disposition zu nutritiven und formativen Störungen im Muskelgewebe eine angeborene sein. In einer grossen Anzahl von Fällen waren es mehrere Geschwister, oder Mitglieder derselben Familie, die der Krankheit zum Opfer fielen. In manchen Fällen scheinen ungunstige Lebensverhältnisse, Ueberanstrengung, Erkältung und febrile Erkrankungen den Ausbruch der Affection gefördert zu haben.

Das klinische Bild der Pseudo-Muskelhypertrophie ist ein ganz charakteristisches. Die betreffenden Kinder sind zumeist schwächlich, entwickeln sich langsam und fangen auffallend spät und schwer zu gehen an. In der ersten Zeit ist das Bewegungsvermogen bios herabgesetzt, das Gehen wird immer langsamer und mühevoller, es tritt baldige Erschopfung ein, ebenso beim Stehen; die Beine sind weit auseinander gespreitzt, der Gang ist ein schwankender, watschelnder. die Lumbosacrafgegend wegen Lähmung der Wirbelsäulenstrecker oft sattelförmig ausgehöhlt (Duchenne: Im weiteren Verlauf (nach Monaten bis zu einem Jahre) kömmt es zu auffälliger Volumszunahme der Waden, oft in Verbindung mit Equinusstellung der Fusse und Krallenform der Zehen. Allmalig wird auch die weitere Muskulatur ergriften, und erstreckt sich die abnorme Verdickung mit besonderer Vorliebe auf das Gesuss, auf die Strecker der Wirbelsäule, die Schulterund Brustmuskeln. Bei der häungen Combination mit Atrophie des Rumpfes, und der oberen Extremitäten hat es sodann oft den Auschein, als ob ein abgemagerter kindlicher Oberkörper auf die athletischen Beine eines Erwachsenen aufgepfropft sein wurde.

Weiterhin stellt sich häufig Fibrillenzucken in den hypervoluminösen Muskeln ein (Wagner, Eulenburg u. A., die Haut ist an den erkrankten Theilen von erweiterten Venen durchzogen, blaulich marmorirt, die Temperatur daselbst bisweden merklich gesunken, die Sensibilität weist keine besonderen Störungen auf. Die elektrische Untersuchung ergibt der Intensitätsscala der Muskelentartung und Functionsstörungen entsprechend, ungleiche Befunde. Die am besten conservirten Muskeln zeigen normales Verhalten gegen den faradischen und galvanischen Stromreiz, ein Gleiches gilt von den entsprechenden Nervenstammen; bei mässig ergriffenen Muskeln und Nerven ist die faradische Contractilität deutlich herabgesetzt, ist nach Eulenburg Virch. Arch. LIII. Bd., die ASZ starker als die KaSZ, und können bisweilen die Oelfnungszuckungen ganzlich fehlen. Weiterhin kann nach Barth (Arch. f. Heilk. XII. Bd. 1871) die faradomuskuläre Contractilität erloschen, die galvanomuskuläre für starken Stromreiz noch träge und geschwächt vorhanden sein. Bei den am meisten erlahmten und abgemagerten Muskeln ist jede elektrische Erregbarkeit geschwunden. Die el. m. Sensibilität wird bald als eine erhohte, bald als eine verminderte angegeben.

Nach kürzeren oder längeren Stillständen gehen die schwachen Reste des wilkürlichen Bewegungsvermögens mehr und mehr verloren, bis zuletzt der hilflose Kranke das Bett nicht mehr zu verlassen vermag. An den pseudohypertrophischen unteren Gliedmaassen zeigen sich in der Rückenlage mässige Contracturen im Hüft- und Kniegelenke, die Oberschenkel sind mehr nach Aussen gerollt, durch Verkürzung der Unterschenkelmuskeln bilden sich Pes equinus und equinovarus heraus. Die hypervoluminösen Muskeln verfallen im weiteren Verlaufe der Atrophie, und gewisse Muskelgruppen, besonders an den oberen Extremitäten, bieten bereits hochgradigen Schwund dar, während noch die Beine ganz unförmlich erscheinen. Als seltenere Complicationen sind bisweilen: Abnahme der Intelligenz, Verlangsamung der Sprache und Convulsionen zu beobachten. Die Kranken gehen häufig an Erkrankungen der Athmungsorgane zu Grunde.

Ueber die anatomischen Veränderungen der Muskeln ergab die theils bei Lebzeiten mittelst Excision oder Harpunirung, theilerst nach dem Tode ermöglichte Untersuchung, dass an den blassen, entfärbten, massigen Muskeln Atrophie der Fibrillen bis zu völligem Verschwinden derselben, und reichliche interstitielle Fettgewebswucherung vorhanden sei. Die in vielen Fällen nachweisbare Hyperplasie des interfibrillären Bindegewebes, mit blosser Atrophie der Muskelfasern, soll nach Billroth, Charcot, Knoll u. A. die primäre Erkrankung darstellen; die Fettablagerung zwischen die als Fortsetzung des Perymisium int. auftretende Bindegewebswucherung erst secundar entstehen, mit zunehmender Atrophie des Muskelgewebes bis zum gänzlichem Untergange desselben. Die "seröse, rohrenformer Atrophie" mit Spaltbildung in den Primitivbündeln wurde bisher blos von Martini beobachtet; dagegen die feinkörnige Bestänbung cinzelner Muskelfasern (parenchymatoses Exsudat), some die Wucherung von Muskelkernen von Charcot, Cohnheim und Friedreich wiederholt constatirt werden konnten.

In den hypervoluminösen Muskeln wurden zuerst von Cohnheim hypertrophische Muskelfasern, die um das Zwei- bis Dreifache dicker als normale Primitivfasern waren) zwischen den atrophirenden Elementen nachgewiesen, wie sie auch von Eulenburg, Barth. Müller und Knoll constatirt werden konnten. Die in neuerer Zeit von Auerbach (Virch. Arch. 53. Bd.), Berger (D. Arch. 6. khn Med. 1872) und Hitzig (B. klin. Wschr. 1872) beobachteten Falle von wahrer Hypertrophie der Muskelfaser, ohne jegliche interstituelle Gewebswucherung, werden von beiden erstgenannten Autoren für das

Anfangsstadium einer Pseudohypertrophie angesehen, die sich erst späterhin durch Schwund der hypertrophischen Muskelfaser und Hyperplasie des interstitiellen Gewebes entwickelt. Die von Friedreich (l. c.) beschriebene wahre Muskelhypertrophie einer linken Oberextremität kömmt als angeborene hier nicht in Betracht.

Die Untersuchung des Nervensystems ergab bei der Pseudo-Muskelhypertrophie, in den wenigen zur Section gelangten Fällen zumeist negative Befunde. Bei den 2 Kranken von Mervon, sowie in den von Cohnheim und von Charcot mikroskopisch untersuchten Fällen waren weder im sympathischen Grenzstrang, noch in den Rückenmarkssträngen, und in den besonders sorgfältig analysirten grauen Vordersäulen krankhafte Veränderungen nachzuweisen: ein Gleiches gilt von den Rückenmarkswurzeln und peripheren Nervenstämmen, dagegen fand sich in Falle von Barth (Arch. f. Heilk, XII. Bd. 1871) Sclerose der Vorderseitenstränge, mit starker Gefässerweiterung und theilweisem Zellenschwunde in den Vorderhörnern; auch beim Falle von W. Müller Beitr. zur path. Anat. und Physiol. des menschlichen Rückenmarkes, (Leipzig, 1871) zeigte sich im Rückenmarke weitverbreitete Entartung besonders in den Seitensträngen, nebst Atrophie der Vorderhornzellen und bindegewebiger Obliteration des Centralkanales. nach den kritischen Auseinandersetzungen von Charcot wäre der Fall von Barth nichts Anderes, als eine mit Entartung der Vorderhorner einhergehende symmetrische Seitenstrang-Sclerose Sclerose latérale amyotrophique, s. S. 433); auch die von Müller gefundene graue Entartung der Markstränge mit Schwund der Vorderhornzellen, ware, sowie die vorhandene chronische Meningitis und Ependymitis, nebst der Zelleninfiltration der Hirn- und Rückenmarksgefässe, auf die bei Lebzeiten bestandene Dementia paralytica zu beziehen. Desgleichen waren beim Kranken von L. Schlesinger (Wien. Med. Presse, Nr. 49 und 51, 1873), mit normalem elektrischem Verhalten und sehr geringer functioneller Schwäche der hypertrophischen linken Unterextremităt (trotz 9jahrigen Bestandes des Uebels), Symptome des paralytischen Blodsinnes erweislich.

Ueber unsere Unkenntniss des eigentlichen Wesens der Pseudo-Muskelhypertrophie können wird uns zur Stunde blos mit Hypothesen vertrösten. Die Muskellipomatose ist wohl bisweilen eine Regleiterin centraler Erkrankungsformen, so der progressiven Muskelatrophie, der amyotrophischen Seitenstrang-Sclerose (Charcot) und des paralytischen Blödsinnes, allein da bei den in neuester Zeit von gediegenen Mikroskopikern untersuchten reinen Formen, die Muskellipomatose mit keiner wahrnehmbaren Veränderung des Rückenmarkes, oder dessen Nervenwurzeln, oder des Sympathicus zusammenhing, so spricht dies dafür, dass die manche Spinalaffectionen complicirende sogen. Muskelhypertrophie blos secundarer, mehr accessorischer Satur sei. Andererseits ist für die Annahme eines peripheren Ursprunges der Muskellipomatose, ausser den angeführten negativen Befunden in den Centren, noch die Thatsache von Bedeutung, dass bei traumatischen Nervenverletzungen, nach den oben erwähnten experimentellen Untersuchungen von Mantegazza, Vulpian, neuestens von Bizzozero und Golgi, nebst Schwund der Muskelfasern, Zunahme des interstitiellen Bindegewebes und reichliches Auftreten von Fettzellen zwischen den Muskelbündeln, bis zur förmlichen Umgestaltung der Muskeln in Fettgewebe, nachgewiesen werden konnten. Inwiefern an deu regresiven Ernährungsstörungen der Muskellipomatose der aufgehobene Fanfluss trophischer Nerven schuld sei, dies ist leichter zu besprechen. als zu beweisen. Für die Diagnose der Pseudo-Muskelhypertropte bieten das auffällige Missverhältniss zwischen Gliedmaassenhypertrophie und motorischer Leistung, die eigenthumlichen Storungen der Haltung sowie der Beweglichkeit, deren Auftreten in den Kindheits- oder l'ubertatsjahren, die erbliche Krankheitsanlage, insbesondere bei Erweislichkeit der Muskellipomatose durch Excision oder Harpunirung. ebenso viele werthvolle Anhaltspunkte dar. Betreffs der Unterscheidung von der amyotrophischen Seitenstrang-Sclerose und der spinalen Kinderlähmung, sei der Hinweis auf die S. 433 und 417 enthaltenen differentiell-diagnostischen Merkmale gestattet.

Die Prognose der Muskelhpomatose ist im 1. Stadium nicht eine absolut ungunstige; hier sollen frühzeitiger methodischer Gebrauch der elektrischen, hydriatischen Therapie, sowie der Massage Heilung bewirken können. In mehr vorgerückten Stadien der Entartung konnen die angeführten Heilmethoden temporären Stillstand, theilweise Besserung der Lähmungen bewirken, der endliche ungünstige Ausgang wird jedoch hiedurch nicht aufgehalten. Der erbliche Charakter, sowie die frühzeitige Intensität der Erkrankung verdüstern insbesondere die Prognose

Im Punkte der Therapie haben die Tonica und Resorbenukeinen merklichen Einfluss auf den Verlauf der Muskelhpomatose aufzuweisen. Die von Benedikt geruhmte Galvanisation des Sympathicus
zeigte in den Fällen von Erb, Roquette, Guttmann und Berker
keinen Erfolg. Auf mehrmonatliche örtliche Faradisation und gleichzeitigen Gebrauch von hydriatischen Proceduren, nebst Massirungen sah
Duchenne Heilung eintreten. Nach mehrwöchentlicher Anwendung des
galvanischen Stromes auf die Nerven der hypervoluminösen unteren
Extremitäten, nebst gleichzeitigem täglichem Gebrauche von feuchten
Abreibungen und kühlen Bassinbädern, konnte ich in einem Falle eine
ersichtliche Erholung der Beweglichkeit constatiren. Auch nethodische

Gymnastik und Aufenthalt in stärkender Gebirgsluft wirken fördernd auf die erwähnten Kuren.

9) Trophische Hautaffectionen.

Auf die im Bereiche neuralgischer Nerven auftretenden Hauteruptionen haben zuerst Danielssen und Boeck Recueil d'observation sur les maladies de la peau, 1856, aufmerksam gemacht. Bei einer durch 2 Monate an linksseitiger, mit Zoster combinirter Intercostalneuralgie leidenden Kranken, die an Pneumonie starb, ergab die Autopsie starke Röthung und Schwellung des 6. linken Zwischenrippennerven an einem grossen Theile der Hautverastlungen an der Brust, mit Infiltration des Neurilemm. Späterhin suchte Barensprung durch eine Anzahl von Beobachtungen Annal, d. Charité zu Berlin, 1861-63) darzuthun, dass beim Zoster der Sitz der Reizung trophischer Fasern sich an deren Ursprungsort, in dem Intervertebralganglion befinde, ebenso beim Gesichtszoster im Gasser'schen Knoten. Bei der Section waren Injection und Schwellung mehrerer Intercostainerven und der entsprechenden Intervertebralganglien zu finden; unter dem Mikroskope zeigten beide Gebilde in der ausseren Hülle, sowie im Innern feinkörnige Massen von bräunlicher Farbung (von zerfallenden Blutkörperchen), Kernwucherung im Zellgewebe, an einzelnen Stellen variköses, grobkörniges Ansehen der Nervenröhren.

Bei Meningo-Neuritis spinalis der unteren Halsgegend beobachtete Brown-Sequard (Quart. Journ. of Med. May, 1865) das Vorkommen von Hautausschlägen an den Armen; Charcot und Cotard Gaz med. 1866) fanden bei Krebs der Halswirbel, mit Zoster im Bereiche der gequetschten Plexusnerven, die innerhalb der rechten Intervertebrallöcher gelegenen Ganglien und Nervenstämme stark geröthet und geschwollen; Bahrdt (Zur Aetiol. des Herpes zoster, Diss. Leipz. 1866, und E. Wagner (Arch. d. Heilk. 1870) wiesen bei Wirbelcaries Fortsetzung der käsig-tuberculösen Pachymeningitis auf die spinalen Nerven und Ganglien mit Entartung der Ganglienzellen nach. In zwei Fällen von Weidner B. klin. Wschr. 1870) waren an der hinteren Wurzel des N. thoracicus bindegewebige, kalkkrümelhaltige Neubildungen Jorganisirte Entzundungsprodukte; im 2. Falle, ein schmerzhafter Zoster im Gebiete des 1. Trigemmusastes mit recidivirender Neuralgie und Ophthalmie des rechten Auges, ergab die Autopsie nach 5 Jahren: Hyperämie und narbige Einziehung des rechten Quintusursprunges im verlängerten Marke, Atrophie der Portio major, zwischen deren Bundeln eine rothliche Flüssigkeit eingedickt, die Nervenzellen des Ganglion Gasseri in sehr kernreiches Bindegewehe eingelagert, mit feinkörnigem, pigmentreichem Inhalte (als Reste abgelaufener Entzundung. Das Bindegewebe fand Haight Wien, akad. Sitz-Ber. 57. Bd. 1868 auch in den tieferen Coriumschichten gelockert, und mit Zellen infiltrirt, besonders um die Nerven des subcutanen Bindegewebes angehäuft, die Nervenfasern gequollen. Schliesslich ist der wichtige Befund von O. Wyss (Arch. d. Heilk. XII. Bd. 1871) zu erwahnen, der bei einem mit Entzündung der Conjunctiva und Cornea combinisten Herpes im Gebiete des 1. Trigeminusastes, eitrige Entzündung eines I herles des Gasser'schen Ganglion sowie des Nervenastes bis in die feineren Gesichtszweigehen vorfand, nebst vielen Eiterzellen zwischen den Ganglienzellen und Extravasaten in und auf dem Ganglion.

Die Deutung der obigen Befunden zu Grunde gelegenen trophischen Störungen unterliegt noch grossen Schwierigkeiten. Die von Eutenburg and Landois (l. c.) angenommene vasomotorische Labrang. mit Druckerhöhung in den Capillaren und serumhältiger Blaschenbildung, kann nicht von maassgebender Bedeutung sein, da bei hochgradigen Gefüssnervenparalysen nach Sympathicustrennung, ahnliche Transsudationen in die Haut nicht zu beobachten sind. Die amerikanischen Feldärzte (Mitchell und Genossen), sowie auch Charcot (I. c.) leiten die besonders bei unvollstandigen Nervenläsionen vorkommenden trophischen Hautstorungen von einer entründlichen Reizung des Nerven ab. Letzterer Beobachter beruft sich biebei auf einen Fall von Paget, der bei einem Bruche des unteren Radiusendes während der Callusbildung Druckreizung des Medianus, mit entzündlichen Veränderungen an den entsprechenden Fingern nachwies; erst nach Beseitigung des Druckes auf den Nerven gelangten die Ulcerationen zur Heilung. Nach der Ansicht von Friedreich Il. c.) durfte es sich hiebei um neuritische Processe handeln, die von der Reizungsstelle innerhalb der Nervenverzweigungen. bis in die Hautäste fortgeleitet werden.

Wenn auch für die Annahme einer entzündlichen Grundlage der fraglichen trophischen Störungen sowohl die austomischen Befunde, als auch klinischen Erscheinungen Fieber, Hyper-, später Anästhesie der Haut) plaidiren, so erheben sich doch gegen die allgemeine Geltung einer ursächlichen Neuritis, bezieh. Ganglioitis mehrfache Hedenkin Wir sehen unzweifelhafte neuritische Processe ohne trophische Storungen verlaufen, andererseits kommen Herpescruptionen ohne jegliches Zeichen von Nervenreizung, besonders bei jugendlichen Personen zu Stande: für derartige Fälle müsste demnach ausser der häufig zulassigen bein die Haut sich propagirenden Entzündung, eine Reizung der trophischen Nerven herangezogen werden, welche anch für die Deutung anderweitiger Gewebsalterationen, wie Erkrankungen des

Haares, Gewebswucherungen und Pigmentanomalieen, zu verwerthen sein wurde. Weitere genauere anatomische und experimentelle Untersuchungen dürften auch hier mehr aufhellend wirken.

Der Herpes zoster kömmt am Gesichte in der Regel blos einseitig vor; doch wurde auch bilaterales Auftreten von Hebra, Moers (im Bereiche aller Trigeminusäste) und Thomas beobachtet. Auch an anderen Körpergegenden ist der Zoster anzutreffen, und Esmarch sah (Schmidts Jahrb. 95. Bd.) einen auf der Hinterfläche des linken Beines, von den Nates bis zum Fusse verbreiteten Zoster, bei welchem die anatomische Untersuchung Neuritis des Ischiadicus ergab. Im Gefolge des Zoster sind nebst den Fieberbewegungen, nach Trousseau und M'Crea (Brit. med. Journ. Nr. 647, 1873) Hyperästhesie, spater Anamie und Anasthesie der Haut zu constatiren. Ausser dem Zoster sind als trophische Hautveränderungen noch Erythem, erysipelatöse Entzündungen am Gesichte (bei Prosopalgie, Anstie), ferner Urticaria und Pemphigusblasen zu beobachten. Von der hypertrophischen Entwicklung der Haut, von der bei traumatischen Nervenverletzungen anzutreffenden, eigenthümlich glänzenden Haut, Glossy skin, peau lisse, war betreffenden Ortes die Rede. Ueber acute Schortbildung (Decubitus acutus) bei Hirn- und Rückenmarkserkrankungen findet sich Näheres in den betreffenden Abschnitten.

In ätiologischer Beziehung erübriget noch zu erwähnen, dass die trophischen Störungen der Haut vorzugsweise bei traumatischen Nervenläsionen wahrzunehmen sind, finsbesondere wenn Letztere unvollständig sind, während sie bei vollständigen fehlen. Auch bei Neuralgieen, bei fieberhaften Affectionen, bei Intermittens, sowie bei deutlichen neuritischen Vorgängen sind Hernesbildungen anzutreffen. Bei Rückenmarkskrankheiten sind Exantheme seltener zu beobachten. Doch kömmt Hernes zoster vor bei Meningitis cerebrospinalis, bei Krebs, Contusionen und Brüchen der Wirbelsäule, ebenso bei acuter und chronischer Myelitis. Im Gefolge des Tabes konnen papulose; lichenartige, pustulose Ausschläge, Urticaria und Zona entstehen, zumeist als Combination von exacerbirenden, lancinirenden Schmerzen im Bereiche gewisser Nerven. Auch bei der progressiven Muskelatrophie habe ich, wie bereits erwähnt wurde, Herpesbläschen im Verlaufe des N. radialis auftreten gesehen.

10) Trophische Knochen- und Gelenksaffectionen.

Der Einfluss der Nerven auf die trophischen Vorgänge in den Knochen wurde zuerst von Schiff experimentell nachgewiesen. Die Trennung der Gliedmaassennerven eines Saugethieres, ebeuso auch die Zerstörung des Lendenmarkes hatten Erweiterung der Blutgefasse nicht blos des Bindegewebes und der Muskeln, sondern auch der Beinhaut sowie der Knochen zur Folge. Bei unbeweglich gebliebener Extremitat des erwachsenen Thieres nahm der Umfung der Knochen merklich ab. die Kanten und Vorsprünge erschienen abgerundet, die Markhohle vergrossert, die Beinhaut verdickt, der Kalkgehalt der Knochen verringert. Jüngere, sich lebhafter entwickelnde Ihrere zeigten eine Hypertrophie der Knochen schon in einigen Wochen nach der Nerventrennung. Doch auch bei erwachsenen Thieren erzeugte Durchschneidung des N. alveolaris inf., nach einigen Wochen Hypertrophie der entsprechenden Halfte der Kinnlade, was nach Schiff dadurch zu erklären ist, dass bei Fortdauer der Kueferbewegungen, der die Atrophie veranlassende Bewegungsmungel nicht vorhanden ist, die bestehende Gefasserweiterung dagegen eine Hypertrophie herbeifuhrt.

Auf dem Gebiete der Pathologie lassen sich mannichfache trophische Knochen- und Gelenksstorungen verfolgen, die unter dem Einflusse des Nervensystems zu Stande kommen. Die bei der spinalen Kinderlähmung vorhandene Verkümmerung der Knochen, neb-t Verengerung der Gefasse, Temperaturerniedrigung und livider Färbung des Fusses, wurden betreffenden Ortes des Naheren erortert. In einem von Virchow Gesam. Abh. 1858) beschriebenen Falle von progressiver Paralyse und Knochenatrophie in Folge von Typhus, ergab die Section My elomeningitis chron, und Hydrorrhachis des Halsthelles Der von Chambers (Med. chir. Transact. Vol. 37, 1854) beschriebene Fall von hochgradiger, mit Osteomalacie combinirter Muskelatrophic. die von Le Gendre und Friedreich geschilderte hochst selten Complication der progressiven Muskelatrophie mit concentrische: Knochenatrophie, welche in letzterem Falle auch an den Darn, bene-Ruppen und Epiphysenknorpeln vorhanden war, sind offenbar den neurotischen Atrophien, den central bedingten trophischen Storungen anzureihen. Der Knochenschwund bei der einseitigen Gesichtsatrej ac wurde, nebst anderen echstanten Ernahrungsstörungen, in einem Abschnitte abgehandelt. Die bei traumatischen Nervenläsionen experimentell und klimsch beobachteten Periostiten, Hypertrophisch der Knochen und Gelenke haben auf S. 651 - 659 Erwahnung gefunden Ber operativer Durchschneidung grosserer Nervenstämme am Merschen wurden gleichfalls tiefere Erkrankungen der Knochen beobachtet. In einem nach Romberg citirten Falle (Excision eines Stuckes von Ischiadicus wegen eines Neuromes, durch Dieffenbach waren nebel motorischer und sensibler Lahmung am rechten Unterschenkel, im weiteren Verlaufe Verschwärung an der Ferse und am ausseren Fussrande, daselbst Exfohation necrotisther Knochenstitckehen. Abschapput.

der Oberhaut, Abblätterung der Nägel und auffällige Steigerung der Temperatur am gelähmten Fusse zu constatiren.

Die von Charcot, Fournier u. A. beobachteten Arthropathien. sowie auch die Schwellungen der Metacarpo-Phalangealgelenke und der Sehnen der Fingerstrecker bei der Hirnapoplexie, wurden sammt den entsprechenden autoptischen Befunden auf S. 73 eingehender gewürdiget. Hieher gehören auch die in neuerer Zeit von Charcot (L. c.) besonders hervorgehobenen Formen von Arthropathie spinale. Nach Ball wurden bisher 11 ähnliche Fälle von Ataxie locomotrice progressive beobachtet. Bei denselben war ohne jegliche äus-ere Veranlassung, zur Zeit der blitzenden Schmerzen und ersten Motilitätsstörungen Schwellung, zumeist blos in einem der grösseren Gelenke, aufgetreten. In einem Fall von Ball war Hydrops des Kniegelenkes vorhanden; die Explorativpunction lieferte eine seröse, blutkörperchenhältige Flüssigkeit; weder ableitende Mittel, noch die Galvanisation (örtlich oder am Rückgrat) brachten Abhilfe. Blos bei einem Kranken, welcher Schwellung der Schulter, Hydrops des Gelenkes nebst Krachen bei Bewegungsversuchen darbot, und an choleraartiger Diarrhoe verstarb, ergab die Autopsie: ein Rauhsein der Oberfläche des Oberarmkopfes, dieselbe war arodirt, ohne jede Spur von Knorpel, ein Theil der Knochensubstanz geschwunden, von Osteophytenbildung umrandet, die Cavitas glenoid war gleichfalls an der Obertläche angefressen, von Knorpel entblösst; im geoffneten Gelenke fand sich eine gelbliche Flüssigkeit, doch nirgends Zeichen von Entzündung, blos Verdickung der Synovialkapsel, und einige Knochenplattchen in deren Gewebe, Clavicula und Acromion normal. Im Rückenmarke war graue Degeneration der Hinterstränge. Atrophie der hinteren Wurzel zu constatiren.

Die differentiell-diagnostischen Merkmale dieser Gelenkserkrankungen wurden auf S. 378 erörtert, ebenso auch angeführt, dass als anatomisches Substrat von Charcot und seinen Jüngern Atrophie der Zellen in den grauen Vordersäulen, und nur in einem Falle, wo Letztere fehlten, hochgradige Schwellung und Veränderung der Spinalganghen nachgewiesen wurden. Da hiebei häufig Muskelschwund an der betroffenen Extremität vorhanden ist, auch bei der progressiven Muskelatrophie von Remak, Patruban und mir ähnliche Arthropathien beobachtet wurden, so ist aus diesen Befunden zu folgern, dass die trophischen Centren der Gelenke neben denjenigen der Muskeln in den Zellen der Vorderhörner gelegen sein dürften. Schliesslich sei noch erwähnt, dass Brown-Sequard nach halbseitiger Durchtreunung des Lendenmarkes, eine Kmegelenkaffection an der entsprechenden Seite auftreten sah.

Die Verdickung der Gelenksenden bei gewissen Formen der

Arthritis ware nach Remak als Affection der sympathischen Ganghen zu betrachten. In solchen Fällen wurde die Galvanisation des Sympathicus am Halse Abnahme der Gelenksschwellungen und Schmerzen bewirken, während die örtliche Behandlung erfolglos bleibt. Die Verdickung der Köpfehen der Mittelhandknochen bei progressiver Muskelatrophie, auf die Remak zuerst aufmerksam gemacht hat, fand ich gleichfalls in 2 Fällen desselben Leidens; in einem Fälle sah ich eine ganz ähnliche Knochenaustreibung an der Hand eines mit Bleilahmung behafteten Anstreichers. Die hysterische Gelenksaffection Brodie, mit Hyperästhesie, Schwellung und Oedem, wurde bereits von Cahea (Névroses vasomotrices, Arch. génér. 1863) von einer vasomotorischen Hyperämie der Gelenke abgeleitet.

Auch neuritische Vorgänge im Gefolge von peripheren oder centralen Erkrankungen gehen bisweilen mit Schwellung, Röthung und Empfindlichkeit der Gelenke einher. Gubler und Nicaisne sehen unschriebene, haselnussgrosse, bewegliche schmerzhafte Schwellungen der Strecksehnen bei Bleilähmung auftreten. Der kuntuss der Nervenläsion auf diese Ernährungsstörung wird durch das analoge Vorkommen der Letzteren auch bei apoplectischen und traumatischen Lähmungen wahrscheinlich gemacht; auch sind hiebei nicht selten Schwellungen an den Hand, und Fingergelenken vorhanden.

Dies der heutige Standpunkt unserer Kenntnisse der vasomotorischen Neurosen. Es sind dies gleichsam nur die ersten Bausteine, die lose an einander gefügt, jener Zeit harren, welche dieselben mit mehr Sicherheit und Verstandniss einzureihen, und zu einem fisteren Bau zu vereinen im Stande sein werde.

LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below.

L346 Rosenthal, M. 16203 R81 Klinik der Nerven-1875 krankheiten. 2.Aufl NAME . DATE DUE

